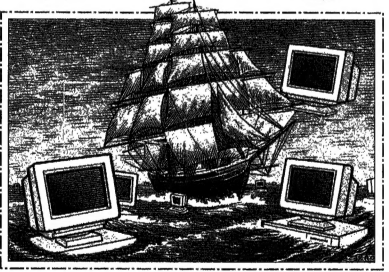
محاضرات کلیبر Clipper Course Notes

الجن الثالث: البرجة المتقدمة

جديد ! الإصدار 5.2











محاضرات كليبر

Clipper Course Notes

الجن الثالث: الرجمة المتقدمة

سليمان بن عبدالله الميمان

الأستاذ/أحمد فراس مهايني

الدكتور/محمد سعيد دباس

النشر والتوزيع:

الميمان للنشر والتونريع

BIBLIOTHECA ALEXANDRINA مكتبة الاسكندرية ص.ب: ۹۰۰۲۰ - الرياض ۱۱۶۱۳

هاتف: ٤٠٢١٢١٩ - ٤٠٢٦٢١٩

فاكس: ٤٠١٤٩٩٦

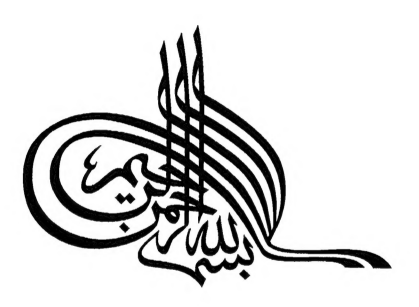
محاضرات كليبر 5.2: البرمجة المتقدمة الطبعة الأولى - الرياض- 1 ٤١هـ

حقوق الطبع محفوظة

حقوق الطبع والنشر محفوظة لدار الميمان للنشر والتوزيع، ولايحق لأي شخص نشر هذا الكتاب أو أي جزء منه أو تصويره أو إعادة طبعه أو تخزين محتوياته أو نقلها بأي وسيلة إلا بعد الحصول على إذن خطى وصريح مكتوب من الناشر.

تنويى

تم إعداد هذه المحاضرات بالتعاون مع مؤسسة جرمينيش الأمريكية المتخصصة في إعداد برامج تعليم لفة كليبر . وهذه المؤسسة معتمدة من قبل شركة Computer Associates ، المالك الرسمي لجمع لفة كليبر 5.X .



المحتويات

المحتويسات

| القسم الأول: (الاستعراض TBROWSE و TBCOLUMN) |
|---|
| هدف جدول الاستعراض الأول TBrowse Object |
| الطريقة السهلة لضبط حجم النافلة |
| الوظيفة b:stabilize و b:stable |
| كيانان منفصلان |
| معالجة الضغط على المفاتيح العامة |
| تشغيل المفاتيح الإضافية |
| إلغاء الإجراءات الافتراضية |
| زيادة حمل الإجراءات الافتراضية |
| إنشاء أهداف "عمود استعراض الجداول" TBColumn |
| FfBLOCK India |
| اللبخلة Cargo |
| كتلة الألوان ColorBlock يتتلة الألوان |
| إيقاف عمل كنلة الألوان colorBlock إيقاف عمل كنلة الألوان |
| فاصل الأعمدة COLSEP |
| تحديد الألوان defcolor |
| التذبيلة Footing التذبيلة |
| فاصل التذبيلة FootSep فاصل التذبيلة |
| الترويسة Heading |
| فواصل الترويسة headSep |
| الصورة Picture (أضيف في الإصدار ٥,٢) |
| العرض Width العرض Width العرض عند العرض العرض العرب |
| في أعماق أهداف استعراض الجداول TBrowse Objects |
| المتغيرات الفورية Instance Variables |
| التظليل الآلي autoLite (لايمكن تعيينه) |

| الثنحنة cargo (يمكن تعيينه) |
|---|
| عدد الأعدة colCount عدد الأعدة |
| جدول الألوان ColorSpec (يمكن تعيينه) |
| موضع المؤشر في العمود colPos (بمكن تعيينه) |
| فاصل الأعدة colSep (يمكن تعيينه) |
| فاصل التذبيلة footSep (يمكن تعيينه) |
| الإقفال freeze (يمكن تعيينه) |
| كتلة الانتقال إلى الأعلى وإلى الأسفل (يمكن تعيينها) |
| فواصل الترويسة headSep (يمكن تعيينه) |
| تجاوز الحد الأسفل والحد الأعلى |
| عرض العمود الأيسر leftVisible وعرض العمود الأيمن rightVisible |
| إحداثيات الاستعراض nBottom, nleft, nRight, nTop |
| عداد الصفوف rowCount عداد الصفوف |
| موضع المؤشر في الصف rowpos |
| كتلة النَّجاوز,Skipblock |
| كْبَات stable ثْبَات |
| وظائف TBrowse ذات الأغراض الخاصة |
| وظيفة إضافة عمود (addColmn |
| وظيفة تلوين المستطيل (colorRect |
| وظيفة "عرض العمود" (colWidth |
| وظيفة "التهيئة" configure() |
| وظرفتا (deHilite) و deHilite و (hilite) |
| وظيفة "حذف عمود" (delColumnه |
| التثبيت الجبري (forceStable) |
| استرجاع هدف عمود (getColumn) |
| إدراج عمود insColumn() إدراج عمود |
| الوظيفة (Invlidate |
| رظيفتا (refreshAll و refreshCurrent) refreshAll |
| وظيفة "ضبط الأعدة" setColumn |
| أسخ العمود CloneColumn() |
| وظيفة "التثبيت" stabilize() |
| أمثلة متقدمة على ميزات الاستعراض TBROWSE |

| استخدام "الشحنة" Cargo لمسح حقول حرفية عريضة |
|--|
| استعراض مصادر بیانات بدیلة |
| استعراض مصفوفات بسيطة |
| استعراض مصفوفات متداخلة |
| استعراض مصفوفات متداخلة بطول غير معروف |
| استعراض حقول المذكرة Memo Fields |
| استعراض ملفات Btrieve استعراض ملفات |
| جداول استعراضات متعددة متزامنة |
| الاستعراضات الرئيسة/الفرعيةا |
| جدول الاستعراضات الرئيسة/الفرعية/التابعة للفرعية |
| الانتقال من مجموعة جزئية إلى أخرى |
| أهداف الاستعراض الساكنة Static TBrowse Objects |
| تحسين الانزلاق العمودي في جدول TBrowse |
| الاستعراض Browse متعدد الصفوف (القسم الأول) |
| نقاط هامة |
| القسم الثاني (أهداف GET/نظام GET) |
| ١٧٩يهيد |
| تحليل أمر GET |
| عبارات get شي كليبر الجديد |
| ميزة التلوين التلقاتي |
| مصفوفة GETLIST مصفوفة |
| عمليات القراءة المتداخلة Nested Reads |
| استهلال أمر GET (كليبر ٥,٢ فقط) |
| تحسين نظام إدخال البيانات |

| 777 | |
|----------------|---|
| Y Y V | كتلة لاحقة postBlock (يمكن تعيينه) |
| Y Y A | كتلة سابقة preBlock (يمكن تعيينه) |
| Y , | القارىء reader (يمكن تعيينه) |
| Y* | المتغير الفوري "مرفوض" rejected |
| Y*, | المتغير الفوري "الصف" row (يمكن تعيينه) |
| Y * 1 | المتغير الفوري "الرمز الفرعي" subscript |
| Y T T | المتغير الفوري "النوع"type |
| YT\$ | |
| | تشعيل المتغيرات الفورية |
| Y70 | المسألة |
| Y"7 | الحل |
| 777 | استخدم مصفوفات بدلاً من متغيرات الذاكرة |
| YYY | أهداف GET غير المرئية |
| Y P V | تعديل الصورة Picture |
| 7 PV | إنقاص عبارة WHEN |
| Y £ 1DATA-DR | أهداف GET مشغلة بواسطة البيانات GET |
| Y £ Y | الصيغة Formulae الصيغة |
| Y £ W | قيم محلية مستقلة Detached Locals |
| Y £ W | الكبسلة Encapsulation |
| Y 0 1 | والوظائف المرتبطة بـ: GET |
| Y o Y | عرض الألوان (ColorDisp |
| Y o o | تحسين أداء أمر GET |
| Y00 | |
| Y a a | |
| Yo \GetApplyKe | |
| 7 o 7 | التدقيق السابق (<get) getprevalidate<="" td=""></get)> |

| Yov | التدفيق اللاحق (<getpostvalidate(<oget<="" th=""></getpostvalidate(> |
|-----------------------|--|
| Y o V | |
| YOAREADF | قراءة ملف الشاشة ([ORMAT([bFormat>]) |
| Y o A | إنهاء القراءة ([<kill>] READKILL.</kill> |
| Yo4READ | |
| Y • 9 | كتابة وظيفة (GetReader بديلة |
| GetApplyKey() البديلة | التوسع في استخدامات وظاتف المفاتيح |
| Y77 | استخدام وظيفة (MyReader المعدلة |
| 779 | كتابة وظائف المفاتيح العادية |
| 7 V + | إدخال كلمة السر (GKeyPass |
| 7Y1 | مفاتيح العروف الملامة (GKeyProper |
| YY1 | الوظيفة (GKeyStep |
| YA1 | قراءة موقوتة |
| 7 A 7 | وظيفة توقيت الخروج (GFTimeOut |
| YAT | موجّه المعالج الأولي Preprocessor Directive |
| YA4 | التدقيق الكلي |
| YA £ | مثال |
| YAA | وظيفة GET العامة |
| YA9 | |
| YA9 | المتغيرات الاختيارية |
| Y 5 * | إعادة اقبِمة |
| Y4. | ملاحظات |
| Y | عبارة VALID عبارة |
| 751 | ملاحظة |
| Y 9 0 | الخلاصة |
| Y 9 9 | معالجة الأخطاء والأهداف الخاصة بالأخط |
| Y 9 9 | تمهيد |
| Y 9 9Summ | برنامج ERRORSYS.PRG في كليبر 87'er' |
| T • • | بداية التسلسل. نهاية التسلسل |
| T.1 | |

| | | استخدام عبارة RECOVER في كليبر |
|-----|----|---|
| | | • |
| | | هدف الخطأ Error Object هدف |
| | | كتابة برنامجنا الخاص لمعالجة الأخطاء |
| ۲٦ | ٠ | ربط معالجات الأخطاء ببعضها |
| ۳١ | ١ | أمثلة على معالج الخطأ العادي |
| ۳۱, | ١. | منتاح فهرس غیر صحیح Invalid Index Key |
| | | ملقات منقودة Missing Files |
| ۲۱۱ | ۳. | خطأ "تجاوز العد" في جدول الاستعراض TBrowse |
| ۳۱: | ٤. | التحقق من حالة إقفال السجل الحالي |
| | | تقييم كتل الشيقرة المعرفة من قبل المستخدم |
| | | إنشاء أهداف الخطأ باستخدام الوظيفة (ERRORNEW |
| ۲ ۳ | ٦ | وظيفة التنبيه ALERTO |
| ۴١. | ٨ | وظيفة معالج الخطأ (ErrorInHandler (جديد في إصدار كليبر ٥,٢) |
| ۲۱ | ٩ | تسجيل الأخطاء في الأسطوانة |
| ٣٢ | | الخلاصة |

القسم الأول

جدول الاستعراض TBrowse

عمود الاستعراض TBColumn



يقدم كليبر 5.x عدداً كبيراً من الميزات الجديدة القوية ، مشل المعالج الأولى code ، وكتل الشيفرة arrays ، وكتل الشيفرة blocks . إلا أن هذه الإضافات العظيمة تبدو ضئيلة بالمقارنة مع أعظم ميزة جديدة وهي : فنات الهدف object classes .

يقدم كليبر 5.x أربع فنات هدف object classes، عثل مجرد وجودها طريقة مختلفة تماماً عما اعتدت عليه في قواعد البيانات (أو الإصدارات السابقة في كليبر). وكلما ازدادت معرفتك بفئات الهدف في كليبر 5.2 ، تغيير أسلوبك في البرجمة بشكل ملحوظ وخاصة في اثنتين من هذه الفئات ، اللتين لهما تأثير كبير وهما: فئة استعراض الجداول TBrowse وهي مفيدة جداً في عملية استعراض البيانات ، وكذلك عمود استعراض الجداول TBColumn الذي يحدد نوع البيانات التي سيستعرضها هدف "استعراض الجداول" TBrowse .

يركز هذا البحث على استعراض "الجداول" TBrowse و "عمود استعراض الجداول" TBcolumn من بين فتات الهدف ، وعلى كيفية تفاعلهما مع بعضهما . وبانتهاء البحث ستتعرف على كافة المتغيرات الفورية المحدثة بشكل كامل ، وعلى الطرق المتعلقة بهاتين الطبقتين. وستشاهد أمثلة عملية عن "استعراض الجداول" لاستعراض المصفوفات البسيطة والمتداخلة ، وقواعد بيانات ، وحتى حقول الذاكرة. ويمكنك إدخال العديد من هذه الأمثلة كما هي في برامجك التطبيقية ، إلا أنه من الأفضل استخدام الأمثلة كمنطلق لتجهيز تشكيلات خاصة بك من TBrowse.

هدف جدول الاستعراض الأول TBrowse Object

من المعروف أن الناس لا يحبون التغيير. فنحن نحب المألوف (مثل الوظيفة (DBEDIT) ونخشى المجهول (مثل فئة الهدف TBrowse) علماً بأن له: TBrowse إمكانيات خيالية رائعة غير محدودة ، لكنه يتطلب بعض التعليم والتجربة لتسخير هذه الطاقات. ومع ذلك فلاتقلق ، فإن تجهيز TBrowse واستخدامه في الاستعراض يتطلب جهداً قليل فقط.

لتوضيح ذلك ، لننشىء بسرعة هدف TBrowse يستعرض محتويات أية قاعدة بيانات.

```
function tbrow01(cDbfname)
local nField
local oBrowse := TBrowseDB(0, 0, maxrow(), maxcol())
local oColumn
scroli()
use (cDbfname) new
for nField := 1 to fcount()
 oColumn := TBColumnNew(field(nField), fieldblock(field(nField)))
  oBrowse:AddColumn(oColumn)
do while ! oBrowse:stabilize()
 inkey(.5) // this is only to show row by row display... you
         // won't generally want anything inside this loop
enddo
inkey(0)
use
retum nil
```

أرايت! لقد تطلب هذا العمل حوالي خمسة عشر سطراً من البرمجة (وليست جميعها ضرورية).

والآن دعنا نراجع العملية بشيء من التفصيل TBrowse:

١- لقد جهزنا هدف TBrowse باستخدام الوظيفة ()TBrowseDB. وفي هذه المرحلة فإن هدف TBrowse هو بمثابة صيغة فارغة ليس إلا. اتبع القاعدة اللغوية الخاصة باستدعاء هذه الوظيفة هي:

TBrowseDB() (<nTop>, <nLeft>, <nBottom>, <nRight>)

جميع هذه المتغيرات رقمية وتتوافق مع إحداثيات الشاشة لاستخدامها في الاستعراض. لاحظ وجود وظيفة أخرى هي ()TBrowseNew يمكن استخدامها لإنشاء أهداف TBrowseNew و () TBrowseNew في الوقت المناسب).

Y - إن الهدف TBrowse حتى هذه المرحلة هو هيكل فارغ ، ليس إلا . لذا فإن علينا أن نملاه بالأعمدة ليمكن الاستفادة منه. ونقوم بانشاء هدف "عمود استعراض الجداول" TBColumn لكل حقل في قاعدة البيانات باستخدام الوظيفة TBColumnNew() . أما القاعدة اللغوية الخاصة بوظيفة (TBColumnNew() TBColumnNew(<cHeading> , <bBlock>)

حيث أن <cHeading> هي سلسلة حرفية ستستخدم كترويسة للعمود. فإن لم تكن ترغب باستخدام ترويسة للعمود ، فإما أن تمرر سلسلة فارغة ('') أو تجاوز المتغير الأول بأكمله. أما الوظيفة (FIELD(x فهي تعيد السلسلة الحرفية التي تمثل اسم الحقل في موقع معين (وليكن x) في بنية قاعدة البيانات ، بحيث تلبي الحاجة لمتغير الترويسة <cHeading>.

أما <bBlock> فهي كتلة شيفرة تحدد عند تقييمها وتحديد محتويات هـذا العمود. وفي المثال أعلاه تستخدم الوظيفة ()FIELDBLOCK لإنشاء كتلة الشيفرة الاستعادة كل حقل في قاعدة البيانات.

"- تتم إضافة كل عمود إلى الهدف TBrowse عن طريق الوظيفة ()addColumn. لاحظ أن القاعدة اللغوية لتنفيذ هذه الطريقة مشابهة غاماً لاستدعاء الوظائف بل إن بلل هي بحد ذاتها وظيفة مخصصة لفئات هدف محددة. والفرق الوحيد بينها هو أنك عندما تنفذ وظيفة ما من هذا النوع عليك أن تستهلها ياشارة إلى الهدف يليها عامل الإرسال (":"). وإذا لم تورد هذه الإشارة ، فسيستنتج كليبر بأنك تستدعي وظيفة من الوظائف المعتادة ، وهذا يعني عدم حصولك على النتائج المرجوة.

سنشير في هذا البحث إلى طرق (هو الاسم الخاص بوظائف فنات الهدف) TBrowse بوضع ":b" قبلها.

٤- يتم عرض البيانات في هدف TBrowse باستدعاء الوظيفة () b:stabilize. وقد سيت بذلك بدهياً ، ولكن هذه هي الآلية الرئيسية لعسرض البيانات في نافذة TBrowse.

تختلف هذه الوظيفة اختلافاً جذرياً عن أسلوب (DBEDIT الذي تستدعي به وظيفة تعرض شاشة ممتلئة باليبانات وتنتظر أن تقوم بضغط أحد المفاتيح. إن TBrowse مختلف تماماً ، فعندما تقوم بإنشاء هدف TBrowse يكون لكل صف في نافذة البيانات مؤشر منطقي مطابق يقوم بمتابعة البيانات والتأكد من عرضها بشكل ملائم. ويتم عند الإنشاء ضبط جميع هذه المؤشرات في حالة غير حقيقي (.F.) لأن أياً من البيانات لم يتم عوضها.

تعرض الوظيفة ()b:stabilize صفاً واحداً من البيانات على حدة في كل مرة، وتضبط المؤشر الخناص بهذا الصف في حالة حقيقي (.T.) للدلالة على انه تم عرضه بشكل صحيح. وتقوم الوظيفة ()b:stabilize ياعادة القيمة المنطقية : حقيقية (.T.). وإذا تم عرض كافحة البيانات في نافلة TBrowse بشكل صحيح ، أو غيير حقيقي (.F.) إذا لم تعرض بشكل صحيح. ينبغي ، لهذا السبب ، تكوار استدعاء

الوظيفة ()b:stabilize حتى تعود القيمة حقيقية (.T.). وفي حال إستدعائها مرة واحدة فقط ، فسيعوض على الشاشة صف واحد فقط من البيانات.

لاحظ أنه عندما تستدعى الوظيفة ()b:stabilize ، فسيعرض أيضاً ترويسات وتذيلات للأعمدة ، وفواصل ترويسة / تذييل (إذا كنت تستخدمها).

هذا كل مايتعلق بكتابة هدف TBrowse. وهل تلاحظ أنه أسهل مما كنت تظن؟ إلا أن هدف TBrowse هذا لايقوم بأعمال كثيرة. فإنه يقوم فقط بملء الشاشة بسجلات من قاعدة البيانات وبنتظر الضغط على أحد المفاتيح ثم ينهى العملية.

ينبغي قبل كل شيء إضافة معالجة آلية أولية لضغط المفاتيح. ولنضف مساندة لمفاتيح الأسهم (للانتقال ضمن قاعدة البيانات) ومفتاح الخروج من (TBrowse).

function tbrow02(cDbfname) local nCurrfield local oBrowse := TBrowseDB(0, 0, maxrow(), maxcol()) local oColumn local nFields local cField local nKey scroll() use (cDbfname) new nFields := fcount() for nCurrfield := 1 to nFields cField := field(nCumfield) oColumn := TBColumnNew(cField, fieldblock(cField)) oBrowse:AddColumn(oColumn) next do while nKev <> K ESC do while ! oBrowse:stabilize() enddo nKey := inkey(0)do case case nKey == K_UP oBrowse:up() case nKey == K DOWN

#include "inkey.ch"

```
oBrowse:down()
   case nKey == K PGUP
     oBrowse:pageUp()
   case nKev == K PGDN
     oBrowse:pageDown()
   case nKey == K LEFT
     oBrowse:left()
   case nKey == K RIGHT
     oBrowse:right()
   case nKey == K_ALT_F1 // toggle 25/50 line mode
     if maxrow() > 24
       setmode(25, 80)
     else
       setmode(50, 80)
     endif
     oBrowse:nBottom := maxrow()
 endcase
enddo
use
return nil
```

هذا أفضل من ذي قبل! فكما أن وظيفتي ()b:stabilize و ()bright و b:right () b:down() و b:up(فإن الوظائف ()b:up(في TBrowse و ()bright() كذلك. ويمكنك بالطبع تصور مايمكنها فعله ، وستجد لاحقاً أن هناك الكشير من طرق المعالجة الآلية الأخرى لضغط المفاتيح. فليس عليك كتابة أي من هذه الطرق ، بل إنها جميعها متضمنة في تعريف فئة الهدف TBrowse بانتظار استدعائك لها.

قد يبدو لك أن تكتب CASE الخاص بهذه لمعالجة الآلية الأولية لضغط المفاتيح لأول وهلة يتطلب جهداً كبيراً إذا ماقورن بوظيفة مشل ()DBEDIT التي تعالج هذه الأعمال بشكل آلي. ولكن الجانب الإيجابي هذه العملية هو أنك تكتسب "السيطرة التامة". ففي حال الرغبة في إيقاف عمل مفاتيح معينة أثناء الاستعراض فما عليك إلا أن تسقطها من العملية المنطقية للمعالجة الآلية لضغط المفاتيح ، ولن تحتاج إلى استخدام "ضغط المفاتيح" SET KEY لإيقاف عملها. (يمكنك أيضاً عكس وظائف المفاتيح حسب ما يناسب المستخدمين ، كأن تجعل سهم الاتجاه إلى أعلى يتجه إلى أسفل وسهم السهر يتجه إلى اليمين). والأهم من ذلك أنك ستصل إلى درجة من الخبرة في عملية اليسار يتجه إلى اليمين). والأهم من ذلك أنك ستصل إلى درجة من الخبرة في عملية

المعاجلة الآلية لضغط المفاتيح بحيث تكتبها مرة واحدة وتضمنها في وظيفة تستخدم في كافة تشكيلات TBrowse. وإن الراحة الأكيدة في النهاية تستحق حقاً هذا الجهد.

الطريقة السهلة لضبط حجم النافذة

بالضغط على مفتاحي [F]+ [All] ، وفي المثال ، يمكنك الاختيار مابين ٢٥ و ، ٥ سطراً باستخدام وظيفة ضبط الحالة في كليبر 5.x ()SETMODE. ولقد أوردنا هذه الوظيفة كقاعدة منطقية لتوضيح الفارق الأساسي بين البرمجة المكيفة وفق الهدف (TBrowse) والبرمجة الإجرائية: وظيفة ()DBEDIT.

إذا سبق أن حاولت ضبط نافذة وظيفة ()DBEDIT فلا بد أنك تعرف صعوبة هذه العملية حيث تحتاج أولاً إلى أربعة متغيرات لمتابعة إحداثيات النافذة. ثم عليك أن تقوم ببرمجة معقدة للإستمرار بالخروج والدخول إلى وظيفة ()DBEDIT لأن هذه المتغيرات تغيير قيمها.

أما باستخدام TBrowse فإن العملية أسهل بكثير ، لأن هدف nLeft و nTop و nLeft و nTop و nLeft و nTop و nLeft و nTop و set المناتب بفضل وجنود المتغيرات الفورية nBottom و nRight و nBottom. وماعلينا بعد استدعاء الوظيفة ()MAXROW إلى b:nBottom إلى TBrowse وعندما نرجع إلى القاعدة المنطقية للتوازن فسيتعرف TBrowse بأن عليه أن يعرض الصفوف الإضافية.

b:stable و b:stabilize() الوظيفة

هذه ميزة أخرى تمتاز بها TBrowse عن الوظيفة ()DBEDIT. وهي أنه يتم عرض البيانات باستدعاء الوظيفة ()stabilize مرات وتكراراً. وإن إجراء أي تغيير بسيط في عبارة DO WHILE سيؤثر تأثيراً كبيراً على طريقة عرض البيانات.

```
do while ( key := inkey()) == 0 .and. ! b:stabilize() enddo
```

أمامك الآن حالتا خروج من هــده الحلقة: (أ) ضغط أحـد المفاتيح ، أو (ب) التوازن العادي لعرض البيانات. وقد تتساءل عـن معنى هـذا. هـل سبق أن رغبت أن تشاهد سجلاً ما في شاشة البيانات العاشرة؟ هل تذكر كم كانت هــذه العملية مملة باستخدام الوظيفة ()DBEDIT ؟ حتى لو ضغطـت على مفتـاح (PgDn فستعرض لـك وظيفة ()DBEDIT ببطء بيانات الشاشة بأكملها قبل الانتقال إلى الشاشة التالية.

بينما باستخدام TBrowse والوظيفة ()b:stabilize بمجرد أن تضغط على مفتاح PgDn تتوقف العملية مباشرة وتنتقل إلى شاشة البيانات التالية. وهذا وحده يفيد في توفير وقت طويل وثمين من وقتك ووقت المستخدمين.

للاستفادة من العملية المختصرة هذه بشكل فعال أكثر سنقوم ياضافة قاعدة منطقية صغيرة بعد حلقة DO WHILE:

في حالة انقطاع عملية البيانات بضغط أحد المفاتيح لا داعي طبعاً للانتظار حتى يتم ضغط مفتاح آخر وبذلك يمكنك فحص حالة المتغير الفوري b:stable. إن المتغيرات الفورية هي البيانات المنقولة من كل هدف ، وتمثل حالة هذا الهدف كما ورد سابقاً عند ذكر إحداثيات نافذة TBrowse.

ويمكنك التأكد من قيمتها في أي وقت ، كما يمكن تعيين قيم للعديد من المتغيرات الفورية. كما هو الحال مع الطرق الوارد ذكرها أعلاه ويجب عليك عند الإشارة للمتغيرات الفورية أن تستهلها باسم هدف ما ، يليه عامل الإرسال (":"). وإذا لم تورد هذه الإشارة ، فسيستنتج كليبر خطاً بانك تبحث عن متغير قديم بسيط ، ولن تحصل على النتائج المرجوة.

سنشير في هذا البحث إلى المتغيرات الفورية TBrowse و TBColumn و "tBrowse و "tBcolumn" و "c:" قبلهما على التوالي.

لابد أنك عرفت الآن أن النتغيير الفوري b:stable يرتبط ارتباطاً وثيقاً بطريقة () b:stabilize . مثل () b:stabilize حيث أن b:stabile تعيد القيمة المنطقية استناداً إلى عرض كافة البيانات المكنة بشكل صحيح ، وفي هذه الحالة يشتمل b:stable على قيمة "حقيقي" (.T.) ، وإلا فسيحتوي قيمة "غير حقيقي" (.F.) . إن الفرق الوحيد ، في الواقع بين b:stabilize والوظيفة () b:stabilize هو أن الأحيرة تقوم بعمل ما ، وهو محاولة إعادة عرض صف آخر من البيانات في نافذة TBrowse. وفي هذه الحالة ، فمن الأفضل تسجيل القيمة دون تنفيذ أي إجراء آخر.

لذلك ، إذا كانت نتيجة فحص b:stable "حقيقي" ، فإنك ستعلم بأن عملية عرض البيانات التي بدأتها الوظيفة ()b:stabilize لم تنقطع ، وأن عليك أن تضغط مفتاحاً لتنفيذ إجراء ما.

فكرة مقيدة

يمكن استبدال نتيجة فحص b:stable بفحص المتغير بالضغط على أحد المفاتيح والاستمرار بالضغط للتأكد من أنها مازالت تساوي الصفر. وإذا كانت كذلك فإن هذا يشير إلى أن حلقة التوازن لم تنقطع بالضغط على المفتاح ، سيستخدم هذا النوع من الاختيار في الأمثلة اللاحقة لأنه أسرع من إرسال رسالة b:stable.

ملاحظة خاصة بمستخدمي كليبر 3.2

أضيفت الوظيفة ()b:forceStable في الإصدار 5.2 من كليبر ، وهي مساوية لحلقة التوازن التقليدية ، لكنها تنفذ العمليات بشكل أسرع بقليل. فإذا كنت تستخدم كليبر 5.2 ولا تريد إيقاف عملية التوازن بالضغط على مفتاح ما ، فيمكنك استبدال حلقة التوازن باستدعاء فردي للطريقة ()b:forceStable . ومع ذلك ، يكون لهذه العملية الأفضلية على إمكانية الانقطاع بالضغط على مفتاح ما كما ورد سابقاً.

كياتان منقصلان

من المهم قبل متابعة البحث ، التأكد من أن TBrowse ومصدر البيانات الخاص بك (ملف قاعدة البيانات DBF ، أو المصفوفة ، أو أياً كان) كيانان منفصلان تماماً. بحيث أن TBrowse يقوم فقط بدور الاتصال البيني مع البيانات. وهذا يعني أنه إذا كنت تقوم بتعديل بيانات على الشاشة فلن يعاد عرضها تلقائياً ، فليس من وظائف TBrowse (ولا يجب أن تكون في بنائها) المتابعة والتأكد من أن البيانات الموجودة في مصدر البيانات الأساسية قد تغييرت. ومع ذلك ، يمكن بساطة جعل

يقوم TBrowse بعوض البيانات الجديدة على الشاشة بواسطة الطريقتسين () b:refreshCurrent (اللتين سيتم بحثهما بتفصيل أكثر لاحقاً). كدد هاتان الطريقتان كافة صفوف البيانات أو صفاً واحداً فقط على أنه غير صحيح ، مما يؤدي إلى قيام الوظيفة () b:stabilize ياعادة عرضها. إن وجود كيانين منفصلين يعني أيضاً أن هناك مؤشرين منفصلين يتم التعامل معهما: (أ) مؤشر سجل في قاعدة البيانات الخاصة بك ، و (ب) مؤشر الصف في البيانات المعروضة في نافذة TBrowse.

ويتيح المتغير الفوري b:skipBlock لك القيام بأعمال مسلية بتغييرك هذه المؤشوات. وسنبحث المتغير b:skipBlock بتفصيل أكثر في فقرات تالية.

معالجة الضغط على المفاتيح العامة

لنفترض أن المفاتيح ذاتها ستستخدم في معظم أمثلة TBrowse التي سنعرضها. وللاختصار سننشىء واحدة تقبل متغيرين اثنين: هدف TBrowse وضغطة مفتاح. ويتم اختبار ضغطة المفتاح والعمل عليها ضمن سياق هدف TBrowse ، وقبل كتابة هذه الوظيفة سنلقي نظرة على بقية طرق التحرك خلال TBrowse:

| الرطيفة | العـــرض |
|-------------|--|
| down() | المتحرك إلى أسفل سطر واحد |
| end() | التحرك إلى أقصى اليمين للعمود المرئي |
| goBottom() | التحرك إلى نهاية الملف |
| goTop() | التحرك إلى أعلى الملف |
| home() | التحرك إلى أقصى اليسار لعمود البيانات المرئي |
| left() | التحرك إلى اليسار بمقدار عمود واحد |
| pageDown() | التحرك إلى الشاشة التالية الممتلئة بالبيانات |
| pageUp() | التحرك إلى الشاشة السابقة الملينة بالبيانات |
| panEnd() | التحرك إلى أقصى اليسار للعمود |
| panHome() | التحرك إلى أقصى اليمين للعمود المرني |

الجدول مستمر من الصفحة السابقة....

| الوظيفة | (تابغ) الغسرين |
|-------------|--|
| panLeft() | الدوران إلى اليسار بدون تغيير موقع المؤشر |
| panRight() | المدوران إلى اليمين بدون تغيير موقع المؤشر |
| right() | التحوك إلى اليمين بمقدار عمود واحد |
| up() | التحوك إلى الأعلى بمقدار سطر واحد |

وفيما يلي الوظيفة التي سنستخدمها في العديد من أمثلة TBrowse اللاحقة:

```
#include "inkey.ch"
#define ALREADY PROCESSED 123456
function keytest(nKey, oBrowse, aPrekeys_, aPostkeys_)
local IProcessed := .t.
local nEle
if aPrekeys_ <> NIL .and.;
      ( nEle := ascan(aPrekeys_, { | a | nKey == a[1] } ) ) > 0
 nKey := eval(aPrekeys [nEle, 2], oBrowse)
endif
if nKev <> NIL
 do case
   case nKev == K UP
     oBrowse:up()
   case nKey == K_DOWN
     oBrowse:down()
   case nKey == K_LEFT
     oBrowse:left()
   case nKey == K_RIGHT
     oBrowse:right()
   case nKey == K PGUP
     oBrowse:pageUp()
   case nKey == K_PGDN
     oBrowse:pageDown()
   case nKey == K_CTRL_PGUP
     oBrowse:goTop()
   case nKey == K_CTRL_PGDN
     oBrowse:goBottom()
   case nKey == K HOME
     oBrowse:home()
   case nKey == K END
```

```
oBrowse:end()
   case nKey == K CTRL HOME
     oBrowse:panHome()
   case nKey == K CTRL END
     oBrowse:panEnd()
   case nKey == K CTRL LEFT
     oBrowse:panLeft()
   case nKey == K_CTRL_RIGHT
     oBrowse:panRight()
   otherwise
     IProcessed := (nKey == ALREADY_PROCESSED)
  endcase
 if aPostkeys_ <> NIL .and.;
       ( nEle := ascan(aPostkeys_, { | a | nKey == a[1] } ) ) > 0
   nKey := eval(aPostkeys [nEle, 2], oBrowse)
   if! IProcessed
     IProcessed := (nKey == ALREADY_PROCESSED)
   endif
 endif
endif
return IProcessed
```

يمكن استخدام هذه الوظيفة لأي هدف TBrowse مهما كان ، وهذا يوفر علينا كتابـة شيفرة المصدر الخاصة ببنية اختبار المفاتيح CASE مرة ثانية.

قد تتساءل عن المتغيرين الثالث والرابع هذين فإنهما يقومان بدور سنارة صيد قوية في هذه الوظيفة مما يتيح لنا أن: (أ) نخصص مفاتيح فعالة إضافية ، (ب) أو نلغي الإجراءات الافتراضية ، (ج) أو نزيد الحمل على الإجراءات الافتراضية. _aPrekeys و _aPostkeys عتكون مصفوفات تتضمن مصفوفات متداخلة. ويجب أن تكون بنية كل مصفوفة متداخلة على النحو التالي:

```
{ <key>, <action block> }
```

حيث <Key> هي قيمة (INKEY(الخاصة بضغطة المفاتيح. و <Key> هي قيمة (INKEY) هي كتلة الشيفرة التي سيتم تقييمها في حال ضغط <Key>. تتم معالجة المفاتيح المحددة

في الوظيفة _aPrekeys قبل بنية الأمر القياسي CASE ، بينما تتم معالجة المفاتيح الخددة في الوظيفة _aPostkeys بعد بنية الأمر القياسي CASE.

تشغيل المفاتيح الإضافية

سنقوم في المثال التالي بتشغيل مفتاحين إضافيين هما: "A" لإضافية سجل أو [Enter] لإضافية (KeyTest() يودخل تعديل أو تحرير خلية ما. وتبقي جميع المفاتيح الأخرى في الوظيفية () KeyTest عاملة في حالة عدم الضغط على "A" أو [Enter].

إلغاء الإجراءات الافتراضية

إذا أردت إلغاء وظيفة افتراضية لمفتاح ما ، تمرر هذا المفتاح كجزء من المصفوفة -- <u>APrekeys</u> . فعلى سبيل المثال ، سيغير المثال التمالي مفتماح <u>(Home) و End</u> ليقوما باستدعاء وظيفتي (JumpUp(و () JumpDown على التوالي (وسميتم بحثهما لاحقاً).

لاحظ أن كتلة الرموز هذه تقبل متغيراً واحداً وترسله إلى الوظيفة. وهذا لأن وظيفة code block ستمرر هدف TBrowse كمتغير إلى كتل الشيفرة KeyTest() الخاصة بك عندما تقوم بتقييمها. وهذه الميزة قيمة كبيرة في هذه الحالة.

زيادة حمل الإجراءات الافتراضية

يمكنك زيادة تحميل الوظيفة الافتراضية لمفتاح ما بتضمينه تلك الوظيفة. ولنفترض مشلاً أنك تريد أن ينتقل مفتاح [Ctrl | Home] إلى السجل الأول أيضاً علاوة على انتقاله إلى الحلية الأولى (وهو الإجراء الافتراضي). لإنجاز ذلك يمكنك تمرير المصفوفة التالية:

local keys_ := { { K_CTRL_HOME, { | b | b:goTop(), K_CTRL_HOME } } }

لاحظ أن القيمة المعادة لكتلة الشيفرة ، تكون دائماً في أقصى يمين السطر. وفي مثالنا أعلاه ، نعيد قيمة INKEY لفتاحي [Ctrl] الماجئها ثانية ضمن بنية CASE. وسيكون علينا في النهاية تنفيذ الوظيفة ()b:goTop بسبب المصفوفة aPrekeys ، ثم تنفيذ الوظيفة ()case بسبب بنية CASE المشفرة في البرنامج.

تجميع وظيفة ()KeyTest هي الأفضل بين السرعة والمرونة. وتكون السرعة بصيغة بنية CASE المشفّر في البرنامج وهي أسرع بكثير من مسح المصفوفة لإجراءات ضغط المفاتيح. ورغم ذلك ، فإننا حقيقة يمكننا تمرير المصفوفة يجعل معالجة المفاتيح مفيدة ومرنة لاستخدامها حسيما نريد.

هل هذا كل مافي الأمر؟

لقد عرفنا الآن أسس كتابة TBrowse وهي :

- تجهيز هدف TBrowse باستخدام الوظيفة (TBrowseDB أو الوظيفة (TBrowseDB أو الوظيفة (TBrowseNew()
- تعبنتها باهداف TBColumn السي انشات باستخدام الوظيفة b:addColumn() و مثلت باستخدام الوظيفة ()

إدخال DO WHILE رئيسية تشتمل على : (أ) حلقة التوازن ، (ب) ضغطة بقية المعلومات إضافية ، والكثير منها يسهل معرفته أثناء العمل فلنبدأ الآن.

إنشاء أهداف "عمود استعراض الجداول" TBColumn

مع أن الوظيفة TBrowse عملية ، لكن ماوصلنا إليه حتى هذه المرحلة لايفيدنا كثيراً. ولحسن الحظ ، تشتمل فئة هدف TBColumn عدداً من المتغيرات الفورية التي تتحكم عا يعرضه كل عمود في هدف TBrowse. ويمكن تعديل هذه المتغيرات الفورية بحبث تصبح مكونات TBrowse أجمل بكثير مما كانت عليه.

| | العرض |
|------------|---|
| block | كتلة الشيفرة الخاصة باسترجاع البيانات من العمود |
| cargo | القائمة المعرفة من قبل المستخدم |
| colorblock | كتلة الشيفرة التي تحدد لون فقرات البيانات |
| colSe[| رمز فصل العمود |
| defColor | مصفوفة فهارس رقمية داخل جدول الألوان |
| footing | تذييلة العمود |
| footSep | رمز فصل التدييلة |
| heading | ترويسة العمود |
| headSep | رمز فصل الترويسة |
| picture | فقرة الصورة (جديدة موجودة في كليبر 5.2 فقط) |
| width | عوض عمود الاستعراض |

BLOCK الكتلة

يشتمل هذا المتغير الفوري على كتلة شيفرة تحدده عند تقيمها ، البيانات التي يحتوي عليها العمود. وينبغي تمرير هذه الكتلة كمتغير ثان للوظيفة ()TBColumnNew. هناك ثلاث طوق مشتركة لتعيين الكتل:

```
FIELDWBLOCK( ) أو الوظيفة FIELDBLOCK( ) أو الوظيفة FIELDBLOCK( ) باستخدام الوظيفة ( ) FIELDBLOCK( ) :

c := TBColumnNew(field(x), fieldblock(field(x)) )

c := TBColumnNew(field(x), fieldblock(field(x), select() ) )
```

■ وضع قيمة مبدئية لكتلة الشيفرة لربط عملية التجميع:

```
c := TBColumnNew("FNAME", { | | fname } )
```

■ تجميع كتلة الشيفرة أثناء عملية التشغيل:

```
mfield := "FNAME"
c := TBColumnNew(mfield, &("{ | | " + mfield + "}"))
```

تشمل الفقرات التي يمكن أن تشير إليها كتلة c:block ، حقىل قاعدة البيالات ، وتعبيرات كليبر ، ومتغير ذاكرة ، وعنصر مصفوفة ، وسطر في حقل ذاكرة. بل إن كل مايمكن وضعه في كتلة شيفرة يمكن إضافته في هدف TBColumn. فيمكنك ، على سبيل المثال ، عرض رقم سجل كجزء من الاستعراض مع هذه الكتلة:

```
c := TBColumnNew(mfield, { | recno() } )
```

```
كما يمكنك تخصيص عمود لعرض حالة سجلات محذوفة:
```

```
c := TBColumnNew(mfield, { | | if(deleted(), "<deleted>", space(9))})
```

سيتضمن معظم الأمثلة التالية حقـول قـاعدة بيانـات ، وذلـك لأنـه لايمكننـا اسـتعراض مصادر بيانات بديلة قبل فحص المتغير الفوري b:skipblock .

الشحنة Cargo

إن هذا المتغير هو حيّز للبيانات يحدده مستخدم البرنامج. وسيرد لاحقاً في هذا البحث الكثير من الأمثلة على استخداماته.

كتلة الألوان ColorBlock

وصلنا إلى مرحلة استعراض TBrowse. يحتوي هذا المتغير الفوري كتلـة شيفرة تحـدد اللون الذي سيستخدم في عرض البيانات.

سيكون لكل هدف TBrowse متغير فوري هـو جدول الألوان بالقيم الذي يشتمل على مجموعـة من الألوان. وستحمّل هـذه المجموعـة ، افتراضاً ، بالقيم الحاليـة "لضبط الألوان" ()SETCOLOR ، ولكن يمكنك ضبطها حسبما تريـد وبسهولة. ويقوم b:colorSpec بدور لوحة الألوان المشتملة على كافـة الألـوان المتوفرة.

كقيمة افتراضية ، سيستخدم الاستعراض TBrowse اللسون النساني في b:colorSpec لعرض البيانات في الموقع الحالي للمؤشر. أما بقية الألوان فستعرض بباللون الأول. وقد تم ضبط هذه القيم الافتراضية بواسطة المتغير الفوري "تحديد الألوان" c:defcolor الذي سيشرح لاحقاً. ولكن يمكنك إلغاء هذه القيم الافتراضية للبيانات التي في العمود باستخدام c:colorBlock الذي يفوق c:defcolor "تحديد الألوان" فيما يتعلق بالبيانات المتغيرة رأي البيانات غير الخاصة بالترويسة والتدييلة والفواصل).

هناك قاعدتان بسيطتان ينبغي اتباعهما عند إنشاء كتلة الشيفرة c:colorBlock :

- يجب أن يقبل c:colorBlock متغيراً مستقلاً يمثل البيانات في الخلية الحالية. وسيمور آلياً إلى كتلة الشيفرة عن طريق TBrowse .
- يجب أن يعيد c:colorBlock مصفوفاً مكوناً من رقيمس. ويكون هذان الرقمان كمؤشرين في جدول الألوان الدي b:colorSpec ويمشلان زوجاً قياسياً للألوان التي ستسخدم لعرض تلك البيانات. والمثال التالي يوضح ذلك أكثر:

```
b:colorSpec := 'W/B, +W/N, W/R, +GR/R' c:colorBlock := { | x | \text{ if(valtype(x) == "D" .and. } x == \text{date()}, ;
```

فإذا كان عنصر البيانات تاريخ يوافق التاريخ في النظام ، فستحتوي المصفوفة الراجعة من كتلة الألوان c:colorBlock الأعداد ٣ و ٤ ، وهذا يُبعدل الاستعراض TBrowse يستخدم اللونين الثالث والرابع عند عرض البيانات ، وبالتالي ستعرض باللون الأصفر فوق خلفية همراء إذا ما ظللت ، وباللون الأبيض فوق خلفية همراء إذا ما ظللت ، وباللون الأبيض فوق خلفية همراء إن لم تظلل. وستعرض بقية أنواع البيانات جميعها باستخدام اللونين ١ و ٢ (الأبيسض الناصع فوق الخلفية الررقاء إن لم تظلل).

تستخدم في المثال التالي خلفية أرجوانية لعرض التواريخ الموافقة للتاريخ في النظام ، وخلفية حمراء لعرض الأرقام السلبية. ويمكن في الحقيقة استخدام كتلة الألوان و:ccolorBlock

#include "inkey.ch"

```
function tbrow03
local x
local y
local oBrowse := TBrowseDB(0, 0, 3, maxcol())
local oColumn
local nKey
local nOldcursor := setcursor(0)
local aMorekeys := { ;
```

```
{ K_F10, { | b | resetcolor(b) } };
local aStuff := { { "Greg", ctod('05/07/61'), 0 } , ;
           { "Barb", date(), 2 } .
           { "Joe", ctod('04/01/59'), 500 },;
           { "Adam", ctod('03/18/65'), -200 } }
dbcreate('tbrow03', { { "NAME", "C", 6, 0 },
            { "BIRTHDATE", "D", 8, 0 } , ;
            { "AMOUNT", "N", 7, 2 } } )
use tbrow03 new
for x := 1 to 4
  append blank
 for y := 1 to 3
   fieldput(y, aStuff[x][y])
 next
next
scroll()
go top
                  1 2 3 4 5 6 7 8
// Color Number:
oBrowse:colorSpec := 'W/B, N/BG, W/R, +GR/N, W/RB, +GR/B, +W/G, +GR/G'
oColumn := TBColumnNew(, { | | tbrow03->name } )
oColumn:defColor := { 1, 2 }
oColumn:colorBlock := { | x | if("Adam" $ x, { 7, 8 }, { 1, 2 }) }
oBrowse:AddColumn(oColumn)
oColumn := TBColumnNew(, { | | tbrow03->birthdate } )
oColumn:defColor := { 7, 8 }
oColumn:colorBlock := { | x | if(x == date(), { 5, 6 }, { 1, 2 }) }
oBrowse:AddColumn(oColumn)
oColumn := TBColumnNew(, { || tbrow03->amount } )
oColumn:defColor := { 5, 6 }
oColumn:colorBlock := { | x | if(x < 0, \{3, 4\}, \{1, 2\}) }
oBrowse;AddColumn(oColumn)
do while nKev <> K ESC
  do while ( nKey := inkey() ) == 0 .and. ! oBrowse;stabilize()
  enddo
  if nKey == 0
   nKey := inkey(0)
  endif
  keytest(nKey, oBrowse, aMorekeys)
enddo
use
ferase('tbrow03.dbf')
setcursor(nOldcursor)
return nil
static function resetcolor(oBrowse)
```

local oColumn := oBrowse:getColumn(oBrowse:colPos) oColumn:colorBlock := makeblock(oColumn) oBrowse:refreshAll() return nil

static function makeblock(oColumn)
return { || oColumn:defColor }

فائدة

إذا أردت اختبار نوع البيانات ضمن كتلة الألبوان c:colorBlock الخساص بلك استخدم (VALTYPE بدلاً من () TYPE وذلك لأن البيانات الممرة إلى كتلة الشيفرة ستكون في نطاق محلي LOCAL ولايمكن للوظيفة ()TYPE معرفة مسايحدث في نطاق المتغير LOCAL.

إيقاف عمل كتلة الألوان colorBlock

قد تحتاج في بعض الحالات لإيقاف عمل منطقية الوان خاصة في نطاق c:ccolorBlock وهذه العملية ليست سهلة بقدر إعادة ضبط كتلة الألوان إلى الصفر والسبب يعود إلى الأصدار كليبر 5.2 يحتوي ميزة إضافية لتدقيق الأخطاء لتجنب استخدام المتغيرات الفورية للاستعراض TBColumn أو لعمود الاستعراض TBcolumn لأنواع غير صحيحة من البيانات. ولهذا السبب أضفنا قاعدة منطقية في صيغة وظيفة إعادة ضبط الألوان ()ResetColor ووظيفة تشكيل الكتلة () MakeBlock لتبين لك كيفية إعادة ضبط كتلة الألوان للك كيفية شيفرة فيمكن أن نجعل كتلة الشيفرة تعيد الألوان ذاتها مشل وظيفة تحديد الألوان شيفرة فيمكن أن نجعل كتلة الشيفرة تعيد الألوان ذاتها مشل وظيفة تحديد الألوان د: dakeBlock مستقل" للمهنورة العلامة الخاصة بهدف العمود الحالي في البرنامج.

تجاهل الخلية الحالية

تبين لنا مما ذكر أعلاه أن وظيفة كتلة الألوان colorBlock تستخدم بشكل عام لتحديد الألوان استناداً إلى البيانات التي في الخلية. ومع ذلك ، يمكن استخدامها في حال تجاهل البيانات في الخلية الحالية. (وليس من الضروري استخدام البيانات). وقد تطرأ ظروف مخففة مثل حقل معين بقاعدة البيانات:

c:colorBlock := { | | if("Sulaiman" \$ vendors->name, {3, 4}, {1, 2}) }

توضح شيفرة المصدر التالية هذه الحالة بتظليل سجلات مختلفة حسب اسم المؤلف . Sulaiman على "جدول مصفوفة مؤشرات الألوان حسب اسم المؤلف.

```
#include "inkev.ch"
function tbrow03a
local oBrowse := TBrowseDB(0, 0, maxrow(), maxcol())
local x
local cField
local oColumn
local nKev
local nFields
local nOldcursor := setcursor(0)
local cOldscreen := savescreen(0, 0, maxrow(), maxcol())
local bColorblock := { | WhoWrotelt(trim(articles->name)) }
scroll()
use articles new
oBrowse:colorSpec := 'W/N, N/W, W/R, +W/R, N/BG, +W/BG, W/RB, +W/RB, ' + ;
     'W/B, +W/B, +W/G, +GR/G, RW, B/W, W/GR, +W/GR, *GR+/N'
nFields := fcount()
for x := 1 to nFields
 cField := field(x)
 oColumn := TBColumnNew(cField, fieldblock(cField))
 oColumn:colorBlock := bColorblock
 oBrowse:AddColumn(oColumn)
next
do while nKey <> K ESC
 dispbegin()
 do while ( nKey := inkey() ) == 0 .and. ! oBrowse:stabilize()
 enddo
```

```
dispend()
 if nKey == 0
   nKey := inkey(0)
 endif
 keytest(nKey, oBrowse)
enddo
setcursor(nOldcursor)
                             // restore previous cursor
restscreen(0, 0, maxrow(), maxcol(), cOldscreen)
use
return nil
static function WhoWrotelt(cName)
local aRetval := {1, 2}
do case
 case cName == "Joe Booth"
    aRetval := {3, 4}
  case cName == "Darren Forcier"
    aRetval := {5, 6}
  case cName == "Greg Lief"
    aRetval := {7, 8}
  case cName == "Ted Means"
    aRetval := {9, 10}
  case cName == "Clayton Neff"
    aRetval := {11, 12}
  case cName == "Kathy Uchman"
    aRetval := {13, 14}
  case cName == "Steve Baker"
    aRetval := {15, 16}
  case cName == "Mike Britten"
    aRetval := {17, 13}
endcase
return aRetval
```

لاحظ كيف أن استخدام الوظيفة "بداية العرض" ()DISPBEGIN والوظيفة "نهاية العرض" ()DISPEND ملفوفتان دائرياً في حلقة التثبيت. وهذا يساعد على دمج مخرجات الشاشة بحيث تظهر شاشة الاستعراض TBrowse باكملها بدلاً من العرض العادي الذي تظهر فيه الصفوف تباعاً.

كما يوجد في الأسطوانة المرن الخاص بشيفرة المصدر المرفق مع الكتاب ملف يدعي "برنامج اللامعقول" INSANITY.PRG الله يجعل وظيفة كتلة الألسوان colorBlock مفيدةً إلى أقصى حد ، بحيث يمكن دائماً تغيير ألوان الخلايا.

فاصل الأعمدة COLSEP

هي سلسلة حرفية تستخدم كفاصل للأعمدة ، فإن لم تحدد هذا الفساصل ، فإن الحالة TBrowse:colSep التي هي في الحالة الافتراضية فراغ. وسيوضح المثال التالي استخدام هذا المتغير الفوري بإنشاء فواصل مختلفة لكل عمود.

```
#include "inkev.ch"
function tbrow04(cDbfname)
local aColseps := { "?", chr(176), chr(179), chr(177), chr(1), ;
            chr(178), chr(186), chr(197) }
local x
local oBrowse := TBrowseDB(0, 0, maxrow(), maxcol())
local oColumn
local nKev
scroll()
use (cDbfname) new
for x := 1 to fcount()
  oColumn := TBColumnNew(field(x), fieldblock(field(x)))
  oColumn:colSep := chr(32) + aColseps[x % 8 + 1] + chr(32)
  oBrowse:AddColumn(oColumn)
do while nKey <> K ESC
 do while ( nKey := inkey() ) == 0 .and, ! oBrowse;stabilize()
 enddo
 if nKey == 0
   nKey := inkey(0)
 endif
 keytest(nKey, oBrowse)
enddo
return nil
```

تبين لنا في المثال أعلاه أنه يمكننا استخدام أكثر من رمز واحد "لفاصل الأعمدة" C:colSep ولا حد لعدد الرموز. ولكن يبنغي من حيث المبدأ وجود عدد فردي في الرموز (ثلاثة ، بالنسبة للمثال الوارد أعلاه) بحيث يكون للفاصل الفعلي العدد ذاته من الفراغات على كلا الجانبين. وهذا يحافظ على تناسق نافذة الاستعراض.

تحديد الألوان defcolor

ورد في بحث كتلة الألوان التي ستستخدم لعرض كل عنصر من البيانات. ويشتمل هذا التغير الفوان التي ستستخدم لعرض كل عنصر من البيانات. ويشتمل هذا التغير الفوري على مصفوفة مكونة من رقمين يعملان كمؤشرين في المتغير الفوري "جدول الألوان" b:colorSpec. وكقيمة افتراضية ، سيحتوي c:defcolor على المرادة عن المرادة المراضعة المراضية ا

لن يستخدم اللون الأول الذي حددته وظيفة "تحديد الألوان" defcolor لعرض بيانات غير مختارة فقط ، بلى وكذلك الترويسات والتذييلات.

قد يسأل سائل: كيف يمكننا عرض ترويسة العمود بلون مختلف عن لون البيانات ؟ وقد يبدو هذا صعباً في البداية لأننا إستخدمنا نفس اللون لبيانات غير مختارة والترويسة ، والتذييلة ، والقواصل. ومع ذلك قالأمر سهل للغاية إذا استخدامنا خليطاً من المتغيرات الفورية للوظيفة "تحديد الألوان" c:defColor ووظيفة "كتلة الألوان" c:colorBlock على كافة هذه العناصر ، ويمكن تطبيق "كتلة الألوان" كتلة الألوان" c:colorBlock على البيانات فقيط ، نضبط العناصر ، ويمكن تطبيق "كتلة الألوان التي تريدها لعرض الترويسة والتذييلة والفواصل ثم نستخدم الألوان" c:colorBlock لاستخدام لون مختلف لعرض البيانات.

```
يوضح المثال التالي هذه القاعدة المنطقية باستخدام اللـون الأبيـض فـوق خلفيـة همـراء
(اللون رقم ٣) لعرض النزويسة والتذييلة والفواصل.
#include "inkey.ch"
```

```
function tbrow05(cDbfname)
local x
local oBrowse := TBrowseDB(0, 0, 5, maxcol())
local oColumn
local nKev
local nFields
oBrowse:colorSpec := 'W/B, +GR/B, W/R'
scroll()
use (cDbfname) new
nFields := fcount()
for x := 1 to nFields
 oColumn := TBColumnNew(field(x), fieldblock(field(x)))
 oColumn:defColor := {3, 3}
 oColumn:colorBlock := { || { 1, 2} }
  oBrowse:AddColumn(oColumn)
next
do while nKey <> K_ESC
 do while ( nKey := inkey() ) == 0 .and. ! oBrowse:stabilize()
  enddo
 if nKey == 0
   nKey := inkey(0)
  endif
  Keytest(nKey, oBrowse)
enddo
use
return nil
```

التذبيلة Footing

المتغير الفوري Footing هـو السلسلة الحرفية التي ستعرض في الصف السفلي من العمود. وكقيمة افتراضية لن يستخدم أي تذييلة. ويمكنك أيضاً تضمين الفاصلة المنقوطة "; " في التذييلة مما يجعلها تظهر في أكثر من صف واحمد. ويبين المثال التالي هذا الإجراء:

```
function tbrow06(cDbfname) local x
```

```
local oBrowse := TBrowseDB(0, 0, maxrow(), maxcol())
local oColumn
local nFields
local cField
scroll()
use (cDbfname) new
nFields := fcount()
for x := 1 to nFields
  cField := field(x)
  oColumn := TBColumnNew(cField, fieldblock(cField))
  //---- embed semi-colon for multiple lines in heading/footing
  oColumn:footing := 'This is the:' + cField + ' field'
  oBrowse:AddColumn(oColumn)
next
do while ! oBrowse:stabilize()
enddo
inkey(0)
use
return nil
```

فاصل التذييلة FootSep

وكذلك الحال بالنسبة لد: footSep فهو السلسلة الحرفية التي ستستخدم لفصل الأعمدة التي في الصف الذي فوق التذييلة. وإذا لم تعين فحاصلاً سيستخدم الاستعراض TBrowse:footSep محتويات المتغير الفوري "فاصل التذييلة" TBrowse:footSep : وهي غير مستخدمة ، كقيمة افتراضية. وسيوضح المثال التالي كيفية استخدامها:

```
oColumn:footSep := chr(205) + chr(207) + chr(205)
oColumn:footing := field(x)
oBrowse:AddColumn(oColumn)
next
do while ! oBrowse:stabilize()
enddo
inkey(0)
return nil
```

مثل فواصل الأعمدة (c:colSep) ، يمكن استخدام أكثر من رمنز واحد في هده السلسلة. ومع ذلك ، من الأفضل عمل فاصل التذييلة c:footSep بطول فاصل العمود c:colSep ذاته.

ملاحظة هامة

سيكرر الرمز الموجود في أقصى اليمين في صف "فاصل التدييل" c:footSep على عرض حدود TBrowse (أي تحت كل عمود).

الترويسة Heading

وهي السلسلة حرفية التي ستعرض في الصف العلوي من كل عمود. ويمكن ، كما مرّ معنا سابقاً ، تمرير هذه الرموز كمتغير أول في وظيفة "عمسود استعراض جديد" ()TBColumnNew. وكقيمة افتراضية ، لن يستخدم أية ترويسة. ويمكنك أيضاً تضمين الفاصلة المنقوطة "و" في الترويسة مما يجعلها تظهر في أكثر من صف واحد.

يبين المثال التالي كيفية تغيير المتغير الفوري مباشرة بدلاً من تمرير الترويسة كمتغير.

```
function tbrow08(cDbfname)
local x
local oBrowse := TBrowseDB(0, 0, maxrow(), maxcol())
local oColumn
local nFields
local cField
scroll()
use (cDbfname) new
nFields := fcount()
```

```
for x := 1 to nFields
    cField := field(x)
    oColumn := TBColumnNew( , fieldblock(cField))
    oColumn:heading := cField
    oBrowse:AddColumn(oColumn)

next
do while ! oBrowse:stabilize()
enddo
inkey(0)
return nil
```

فواصل الترويسة headSep

أنها ، مشل فواصل التذييلة c:footSep ، سلسلة حرفية تستخدم لفصل الأعمدة الموجودة في الصف الذي أسفل الترويسة. وإن لم تعين فاصل ترويسة ، سيستخدم الاستعراض TBrowse محتويسات المتغسير الفسوري "فساصل الترويسية" TBrowse:headSep (وهي غير مستخدمة ، كقيمة افتراضية). وسيوضح المثال التالي كيفية استخدامها.

```
function tbrow09(cDbfname)
local x
local oBrowse := TBrowseDB(0, 0, maxrow(), maxcol())
local oColumn
local nFields
local cField
scroll()
use (cDbfname) new
nFields := fcount()
for x := 1 to nFields
  cField := field(x)
  oColumn := TBColumnNew(cField, fieldblock(cField))
  oColumn:headSep := chr(205) + chr(209) + chr(205)
  oColumn:colSep := chr(32) + chr(179) + chr(32)
  oColumn:footSep := chr(205) + chr(207) + chr(205)
  oColumn:footing := cField
  oBrowse:AddColumn(oColumn)
do while ! oBrowse:stabilize()
enddo
inkey(0)
return nil
```

وكما هو الحال بالنسبة للمتغيرات الفورية لفواصل الأعمدة c:colSep وفاصل التذييلة د:cheadSep ميكن استخدام أكثر من رمز واحد لفواصل التزويسة c:headSep بطبول العمود c:colSep ومع ذلك ، من الأفضل عمل فاصل التزويسة c:headSep بطبول العمود وفاصل التذييلة c:footSep ذاته ، لاحظ أن رمز الذي في أقصى اليمين لصف "فاصل الترويسة" c:hedSep سيكرر تحت كل عمود من أعمدة TBrowse.

الصورة Picture (أضيف في الإصدار 5.2)

يحتوي هذا المتغير الفوري على فقرة "صورة" PICTUER للعمود وسيستخدم هذا المتغير من قبل الاستعراض TBrowse عند عرض البيانات التي في ذلك العمود.

قبل الإصدار 5.2 من كليبر ، كانت تستلزم محاكاة عبارة صورة "التحويل" "PICTUER" القيام بالعديد من الإجراءات باستخدام وظيفة "التحويل" () TRANSFORM. لذلك كان من الأفضل إضافة هذا المتغير الفوري. ومع ذلك ، إذا لم تكن تستخدم الإصدار 5.2 من كليبر فإن أسطوانة شيفرة المصدر المرفقة بهذا الكتاب يحتوي الإجراءات المذكورة أعلاه في الملف TBROW29.PRG.

يوضح المثال التالي استخدام المتغير الفوري "الصورة" وسيعرض ، كقيمة افتراضية كافة الحقول في قاعدة البيانات ، وذلك باستخدام "إ" كقناع (بديل) لبيانات الرموز و "Y/N" وكقناع للبيانات المنطقية. وإذا أردنا التحكم أكثر (ومن منا لايريد ذلك!) ، يمكننا تمرير مصفوفة تحتوي معلومات الحقل والصورة كمتغير ثان. وفي هذه الحالة ستتحكم هذه المصفوفة بالحقول التي ستعرض وأيضاً بعبارات "الصورة" هذه المحقوفة على النحو التالى:

```
{ ;
    { fieldname 1, picture clause 1 } , ;
    { fieldname 2, picture clause 2 } , ;
}
```

يتيح لك هذا المثال ضغط مفتاح [F10] لحذف عبارة الصورة PICTUER من العمود الحالي. لاحظ أنه لإنجاز ذلك ينبغي تعيين سلسلة فارغة null "فارغة" وليست "الصفر" NIL للمتغير الفوري "الصورة" picture. إن ميزة فحص النوع في gdfv 5.2; ، تمنع تعيين "الصفر" NIL لمعظم المتغيرات الفورية لعمود الاستعراض TBColumn ، وهذا ينطبق على مثالنا أعلاه:

```
#include "inkey.ch"
//---- manifest constants for the AFIELDS array
#define F NAME
#define F_PICTURE 2
function tbrow09a(cDbfname, aFields)
local oBrowse := TBrowseDB(0, 0, maxrow(), maxcol())
local oColumn
local nKey
local nFields
local cField
local cType
local aMorekeys := { { K_F10, { | b | ClearPict(b) } } }
use (cDbfname) new
//---- if fields info array was not passed as parameter,
//---- display all fields in the database
if aFields == NIL
  nFields := fcount()
else
  nFields := len(aFields)
 endif
 scroll()
 for x := 1 to nFields
  //---- if fields info array was passed, pull field and
  //---- PICTURE from it...
   if aFields <> NIL
     oColumn := TBColumnNew(aFields[x][F_NAME], ;
                   fieldblock(aFields[x][F_NAME]))
     oColumn:picture := aFields[x][F_PICTURE]
   else
     cField := field(x)
     oColumn := TBColumnNew(cField, fieldblock(cField))
```

```
//---- default picture clauses: upper-case for character
   //---- data and "Y/N" for logicals
   cType := type(cField)
   if cType == "C"
     oColumn:picture := "@!"
   elseif cType == "L"
     oColumn:picture := "Y"
   endif
  endif
  oBrowse:AddColumn(oColumn)
next
do while nKey <> K ESC
 do while ( nKey := inkey() ) == 0 .and. ! oBrowse:stabilize()
 enddo
 if nKey == 0
   nKey := inkey(0)
  keytest(nKey, oBrowse, aMorekeys)
enddo
use
return nil
static function clearpict(oBrowse)
oBrowse:getColumn( oBrowse:colPos ):picture := "
oBrowse:configure() // to reflect the change on-screen
return nil
```

العرض Width

```
هي قيمة رقمية تتحكم بمسافة عرض كل عمود. وإذا لم تحدد هذه القيمة ، فسيكون عرض العمود على مدى:

1) طول الترويسة

2) طول التذييلة

٣) طول البيانات عند التقييم الأولي للكتلة
```

إذا حددت عرض المتغير الفوري ، فسيتم عند الضرورة ، بــــــر كــل من النزويسات والتذييلات والبيانات عند تجاوزها هذا الحد. وسيكون عرض البيانات المعروضة طول كتلة البيانات عند التقيم الأولي. وذلك لكافة أنواع البيانات غير البيانات الحرفية. أما البيانات الحرفية فستوسع بقدر عرض العمود col:width.

تحذير

لايفضل استخدام الوظيفة ()TRIM في المتغير الفوري للكتلـة c:block ، وذلك لأن العبارة المقطوعة الأولى ستكون أقصر من العبــارات الأخــرى ، وهــذا بــدورة يــؤدي إلى قطع البيانات في الصفوف الأخرى التالية.

يبين المثال التالي سهولة معالجة المتغير الفوري "العرض" c:width . ويسبب الضغط على السهمين الأيمن والأيسر إلى توسيع وتقليص العمود على التوالي. ويستخدم مفتاح [Tab] للانتقال بين الأعمدة.

تحذير

لايمكن زيادة أو إنقاص المتغير الفوري "العرض" width مالم يتم تعيينه بوضوح. وسنوضح في مثال لاحق كيفية استنتاج عرض العمود. بحيث يمكننا أن نستخدم المتغير الفوري "عرض العمود" column:width.

```
dbcreate('tbrow10', { { "FNAME", "C", 8, 0 }, ;
             { "LNAME", "C", 8, 0 } })
scroll()
use tbrow10 new
for x := 1 \text{ to } 4
 append blank
 // demonstration of using FIELDPUT() to assign values
 for y := 1 to 2
   fieldput(v. aNames[x][y])
 next
next
go top
oColumn := TBColumnNew(, { | | tbrow10->fname } )
oColumn:width := 1
oBrowse:AddColumn(oColumn)
oColumn := TBColumnNew(, { | I tbrow10->Iname } )
oColumn:width := 8
oBrowse:AddColumn(oColumn)
do while nKey <> K_ESC
  do while ! oBrowse:stabilize()
  enddo
  nKey := inkey(0)
  oColumn := oBrowse:getColumn(oBrowse:colPos)
  do case
    case nKey == K TAB
      oBrowse:colPos := if(oBrowse:colPos == 1, 2, 1)
      oBrowse:refreshCurrent()
    case nKey == K_LEFT .and. oColumn:width > 1
      oColumn:width--
      oBrowse:configure()
    case nKey == K RIGHT
      oColumn:width++
      oBrowse:configure()
  endcase
enddo
use
ferase('tbrow10.dbf')
return nil
```

في أعماق أهداف استعراض الجداول TBrowse Objects

لقد بحثنا في كيفية معالجة المتغيرات الفورية لأهداف عمود استعراض الجداول TBrowse ، وهذا غيض من فيض.

فإن الأهداف الاستعراض TBrowse Objects عدداً من المتغيرات الفورية الخاصة بها مايقارب ضعف ما الأهداف عمود الاستعراض TBColumn. كما أن لها طرقاً تتيح لك التحكم أكثر بالمتغيرات الفورية.

مع أن إمكانيات الاستعراض كشيرة جداً فمن الأفضل استخدام مايزيد عن الحاجة فمازال هناك الكثير لنتعلمه.

المتغيرات الفورية Instance Variables

على عكس المتغيرات الفورية الخاصة بأهداف عمود الاستعراض TBColumn ، إلا أنه لا يمكن تعين كل المتغيرات الفورية للاستعراض ، بـل بعضاً منها فقط. وسنشير إليها بعلامة (" * ").

| الاسم | الغـــــوض |
|----------------|--|
| autolite* | قيمة منطقية للتحكم بالمؤشر المضيء |
| cargo* | متغير معوف من قبل المستخدم |
| colCount | عدد الأعمدة في إطار العرض browse |
| colorSpec* | جدول الألوان الخاص باستعراض TBrowse |
| colPos* | موقع العمود الذي عليه المؤشر الحالي |
| colSep* | رمز الفاصل للعمود |
| freeze* | التحميد (الإقفال) |
| gobottomblock* | كتلة الشيفرة المنفذة بـ: (TBrowse:goBottom(|
| goTopBlock* | كتلة الشيفرة المنفذة بـ: (TBrowse:goTop(|
| headSep* | رمز فاصل الترويسة |
| hitBottom* | مؤشر نهاية البيانات المتوفرة |
| hitTop* | مؤشر بداية البيانات المتوفرة |
| leftvisible | عرض العمود الأيسر |
| nBottom* | إحداثي استعراض الجزء السفلي من الجدول |
| nLeft* | إحداثي استعراض الجزء الأيسر من الجدول |

| السابقة | الصفحة | من | مستمر | الجدول |
|---------|--------|----|-------|--------|
|---------|--------|----|-------|--------|

| الامسم | الغــــرض |
|--------------|---------------------------------------|
| nRight* | إحداثي استعراض الجزء الأيمن من الجدول |
| nTop* | إحداثي استعراض الجزء الأعلى من الجدول |
| rightVisible | عرض الجزء الأيمن |
| rowCount | عداد السطور |
| rowPos* | موقع المؤشر على السطر (أو الصف) |
| skipBlock* | تجاوز كتلة |
| stable* | ثبات جدول العرض |

التظليل الآلي autoLite (لايمكن تعيينه)

يشتمل هذا المتغير الفوري على قيمة منطقية تشير إلى أن على هدف الاستعراض أن يظلل تلقائباً البيانات التي في الموضع الحالي للمؤشر. وكقيمة افتراضية ، فهو حقيقي (.T.) وهذا مانريده عادةً.

ولكن قد تفضل في حالات معينه القيام بالتظليل بنفسك. وسنبين مثالاً على ذلك في بحث موضع المؤشر في الصف b:rowPos حيث سنقوم بتغيير موضع الصف في نافذة الاستعراض TBrowse يدوياً. ولإجراء التظليل يدوياً يمكن إيقاف عمل التظليل الآني بضبطه على "غير حقيقي" (.F.) ثم استخدام وظيفة التظليل () b:hilite وظيفة إيقاف عمل التظليل () b:deHilite ، لتشغيل التظليل أو إيقافه على التوالي. (وسنبحث هاتين الوظيفتين لاحقاً).

الشحنة cargo (يمكن تعيينه)

إن هذا المتغير الفوري هو حيّز للبيانات يحدده مستخدم البرنامج ، كما هو الحال في أهداف عمود الاستعراض TBColumn. وسيتبين لنا في أمثلة لاحقة أنه يخدم الكثير من الأغراض المتنوعة.

عدد الأعمدة colCount

هذا المتغير الفوري قيمة رقمية تشير إلى العدد الإجمالي لأعمدة البيانات في هدف الاستعراض TBrowse object. ويبين الجزء التالى في الشيفرة كيفية استخدامه.

جدول الألوان ColorSpec (يمكن تعيينه)

ورد آنفاً أن هذا المتغير الفوري هـ و المرحلة الأولى لتحديد الألوان التي ستعرض بها البيانات. وإذا لم تحدد قيمة لجدول الألوان b:colorSpec فستُنسخ القيم الحالية لوظيفة ضبط الألوان ()SETCOLOR في هذه المصفوفة. ومع أن هذه الألوان b:colorspec في عداد جدول الألوان b:colorspec

على شكل سلسلة حرفية. ولاحدَ لعدد الألوان التي يمكن تعيينها في جدول الألوان b:colorspec . فقد استخدمنا هذه الطريقة لعدد كبير من الألوان.

سيستخدم الهدف TBrowse ، كقيمة افتراضية ، اللون الثاني لعرض البيانات في الموضع الحالي للمؤشر. أما البيانات الأخرى فستعرض جهيعها باستخدام اللون الأول وهذه افتراضات تم ضبطها بواسطة المتغير الفوري "تحديد الألوان" c:defColor ، ومع ذلك يمكن إلغاؤها بربط كتلة ألوان colorBlock بكل هدف عمود استعراض ذلك يمكن إلغاؤها بربط كتلة الموان colorBlock بكل هدف عمود المتغيرات الشورية "لكتلة الألوان" c:colorBlock و "تحديد الألوان" c:cdefColor و "تحديد الألوان" c:defColor.

يوضح الجزء التالي من الشيفرة كيفية تعيين "جدوال الألوان" (SETCOLOR.

function tbrow12
test1()
test2()
return nil
function test1
local b := TBrowseDB(0, 0, maxrow(), maxcol())
/* already assigned from SETCOLOR() */
? b:colorSpec // "W/N,N/W,N/N,N/N,N/W"
/* change it now */
b:colorSpec := "W/B,+W/B,W/R,+GR/R"
? b:colorSpec // "W/B,+W/B,W/R,+GR/R"
return nil

function test2
local b
/* note: change setcolor() before creating TBrowse object */
setcolor('w/b, +w/b, w/r, +gr/r, +w/rb')
b := TBrowseDB(0, 0, maxrow(), maxcol())
? b:colorSpec // "W/B,+W/B,W/R,+GR/R,+W/RB"
return nil

موضع المؤشر في العمود colPos (يمكن تعيينه)

يعيد هذا المتغير الفوري رقم العمود الذي يكون فيه المؤشر. ويمكن عنـد الحاجـة إعـادة تعيين قيمته.

نستخدم في المثال التالي "موضع المؤشر في العمود" b:colPos لبيان العمود الموجود فيه المؤشر. وكذلك المحتويات التالية للخلية المظللة. كما نستخدم أيضاً المتغيرات الفورية للترويسة c:heading وعدد الأعمدة b:colcount و وظيفة "الحصول على عمود" ()b:getColumn التي تعيد هدف عمود.

ستستخدم أيضاً المتغير الفوري "شبحنة عمود الاستعراض" TBColumn:cargo لتخزين كتلة شيفرة العمود الأول فقط. وستقوم الوظيفة "عرض المعلومات" (ShowInfo(بتقييم كتلة الشيفرة هذه إن كشفت. إن المتغير الفوري "الشحنة" cargo مثالية جداً لربط المعلومات الإضافية لأي عمود من الأعمدة.

```
function tbrow13(cDbfname)
local x
local oBrowse := TBrowseDB(0, 0, maxrow() - 2, maxcol())
local oColumn
local nKey
local nFields
local cField
scroll()
use (cDbfname) new
nFields := fcount()
for x := 1 to nFields
  cField := field(x)
  oColumn := TBColumnNew(cField, fieldblock(cField))
  //---- store cargo block for the first column only... see below
  if x == 1
    oColumn:cargo := { || setpos(maxrow() - 2, 0), ;
                  dispout("* First Column *", '+w/b') }
  endif
  oBrowse:AddColumn(oColumn)
next
```

#include "inkey.ch"

```
do while nKev <> K ESC
 do while ( nKey := inkey() ) == 0 .and. ! oBrowse:stabilize()
 enddo
 if nKev == 0
   showinfo(oBrowse:getColumn(oBrowse:colPos))
   nKey := inkey(0)
 endif
 kevtest(nKev. oBrowse)
enddo
use
return nil
static function showinfo(oColumn)
local nOldrow := row()
local nOldcol := col()
local nMaxrow := maxrow()
scroll(nMaxrow - 2, 0)
// evaluate cargo block if there was one stored in this column
if valtype(oColumn:cargo) == "B"
 eval(oColumn:cargo)
endif
@ nMaxrow-1, 0 say padr("This is the " + oColumn:heading +;
               " field", maxcol())
@ nMaxrow, 0 say "Contents: '
dispout( eval( oColumn:block ))
setpos(nOldrow, nOldcol) // restore prior cursor position
return nil
```

فاصل الأعمدة colSep (يمكن تعيينه)

كما هو الحال في أهداف عمود الاستعراض TBColumn. أن هذا المتغير الفوري هو سلسلة حرفية تستخدم كفاصل للأعمدة. فإذا لم تعينه لعمود ما فاصلاً ، سيستخدم الاستعراض TBrowse محتويات المتغير الفوري هذا. وإن لم تعين قيمة له:"فاصل الأعمدة" b:colSep فسيحتوي مسافة فارغة.

```
ينشىء المثال التالي "قاصل الأعمدة" b:colSep كما يبين كيفية إلغائمه باستخدام المتغير الفوري "فاصل الأعمدة" functude "inkey.ch" function tbrow14(cDbfname) local x
```

```
local oBrowse := TBrowseDB(0, 0, maxrow(), maxcol())
local oColumn
local nKey
local nFields
local cField
scroll()
use (cDbfname) new
oBrowse:colSep := chr(32) + chr(179) + chr(32)
nFields := fcount()
for x := 1 to nFields
  cField := field(x)
  oColumn := TBColumnNew(cField, fieldblock(cField))
  // override oBrowse:colSep default between 1st & 2nd columns only
  if x == 2
    oColumn;colSep := chr(32) + chr(186) + chr(32)
  oBrowse:AddColumn(oColumn)
next
do while nKev <> K ESC
  do while ( nKey := inkey() ) == 0 .and. ! oBrowse:stabilize()
  enddo
  if nKey == 0
    nKey := inkey(0)
  keytest(nKey, oBrowse)
enddo
return nil
```

وكما هو الحال في المتغير الفوري c:colSep فانت غير مقيد بسلسلة حرفية واحدة لـــ: b:colSep.

فاصل التذبيلة footSep (يمكن تعيينه)

كما هو الحال في أهداف عمود الاستعراض TBColumn ، فهو سلسلة حرفية ، والتي تستخدم لفصل الأعمدة التي في الصف الذي فوق التذييلة. وإذا لم تعين فاصل تذييلة لعمود ما ، سيستخدم الاستعراض TBrowse محتويات هذا المتغير الفوري وإذا لم تعيين قيمة لـ "فاصل التذييلة" b:footSep فلن يستخدم.

```
ينشى، و المثال التالى "فاصل التذييلة b:footSep كما يبين كيفية إلغانها باستخدام
                                  مرادفات العمود (c:colSep و c:footSep).
#include "inkey.ch"
function throw15(cDbfname)
local x
local oBrowse := TBrowseDB(0, 0, maxrow(), maxcol())
local oColumn
local nKev
local cField
local nFields
scroll()
use (cDbfname) new
oBrowse:colSep := chr(32) + chr(179) + chr(32)
oBrowse:footSep := chr(205) + chr(207) + chr(205)
nFields := fcount()
for x := 1 to nFields
  cField := field(x)
  oColumn := TBColumnNew(cField, fieldblock(cField))
 // override defaults between 1st and 2nd columns only
 if x == 2
    oColumn:colSep := chr(32) + chr(186) + chr(32)
    oColumn:footSep := chr(205) + chr(202) + chr(205)
  endif
  oBrowse:AddColumn(oColumn)
do while nKey <> K ESC
  do while ( nKey := inkey() ) == 0 .and. ! oBrowse;stabilize()
  enddo
  if nKey == 0
    nKey := inkey(0)
  endif
  Keytest(nKey, oBrowse)
enddo
return nil
```

الإقفال freeze (يمكن تعيينه)

هذه ميزة أخرى يتميز بها الاستعراض TBrowse عن وظيفة (DBEDIT. حيث يتيح لك هذا المتغير الفوري "الإقفال" b:freeze إقفال عمود أو أكثر في الجانب

الأيسر من الاستعراض TBrowse ، وهذا يصعب إنجازه من خلال وظيفة (DBEDIT) ، إن لم يكن مستحيلاً. وكقيمة افتراضية ، لن يقفل أي عمود.

تحذير

لايمكن تعيين "الإقفال" b:freeze ما لم يوجد عمود واحد على الأقلل في هدف الاستعراض هذا الاستعراض هذا الاستعراض هذا التعين وستبقى القيمة الافتراضية للمتغير الفوري b:freeze صفراً.

سنقفل في المثال التالي أقصى عمود في الجهة اليسرى: الذي يحتوي أول حقل في قاعدة البيانات. ويبين هذا المثال كيفية منع المؤشر من الدخول إلى الحقل المقفل بمعالجة المتغير الفوري "موضع المؤشر في العمود" b:colPos.

function tbrow16(cDbfname) local x local oBrowse := TBrowseDB(0, 0, maxrow(), maxcol()) local oColumn local nKey local nFields local cField scroll() use (cDbfname) new nFields := fcount() for x := 1 to nFields cField := field(x)oColumn := TBColumnNew(cField, fieldblock(cField)) oBrowse:AddColumn(oColumn) next oBrowse:freeze := 1 // freeze the leftmost column do while nKey <> K ESC // do not allow cursor to move into frozen columns if oBrowse:colPos <= oBrowse:freeze oBrowse:colPos := oBrowse:freeze + 1 do while (nKey := inkey()) == 0 .and. ! oBrowse:stabilize() enddo if nKev == 0 nKey := inkey(0)

#include "inkey.ch"

endif keytest(nKey, oBrowse) enddo use retum nil

كتلة الانتقال إلى الأعلى وإلى الأسفل (يمكن تعيينها)

أعتقد أن الوقت المناسب قد حان لمناقشة الفرق بين الوظيفة ()TBrowseNew. في الحقيقة يرتبط بكل هدف استعراض TBrowse والوظيفة ()TBrowseNew. في الحقيقة يرتبط بكل هدف استعراض TBrowseNew. ثلاث كتل شيفرة الانتقال إلى الأسفل b:goTopBlock وكتلة شيفرة الانتقال إلى الأعلى b:goBottomBlock وكتلة شيفرة التجاوز b:skipBlock. عندما تنشيء الوظيفة ()TBrowseDB هدف الاستعراض TBrowseDB في المنافق المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة السبب المنافقة المنافقة السبب المنافقة المنافقة

يتم تقيم وظيفة "كتلة الانتقال إلى الأسفل" ()b:goTopBlock ووظيفة "كتلة الانتقال إلى الأعلى" ()b:goTopBlock بواسطة وظيفة "كتلة الانتقال إلى الأسفل " ()goBottom و وظيفة "الانتقال إلى الأعلى " ()goBottom على التوالي. سنجهز في الأمثلة التالية كتلاً خاصة تقوم بالقفز إلى السجلين رقم ، ١ ورقم ، ٥ عندما تحاول الانتقال إلى أعلى أو أسفل الملف على التوالي. ومازال بإمكاننا الانتقال مروراً بالسجلات الأخرى باستخدام مفتاح السهم إلى الأعلى ومفتاح السهم إلى الأسفل ، لكننا سنبين كيفية اختصار هذا الإجراء عند بحث المتغير الفوري "تجاوز الكتلة" b:skipBlock .

#include "inkey.ch"

function tbrow17
local x
local oBrowse := TBrowseDB(0, 0, maxrow(), maxcol())
local oColumn

```
local nKey
scroll()
dbcreate('tbrow17', { { "TOPSECRET", "C", 15, 0 } } )
use tbrow17 new
for x := 1 \text{ to } 99
 append blank
 tbrow17->topsecret := "Dummy Record " + Itrim(str(x))
next
go top
oBrowse:goTopBlock := { | | dbgoto(10) }
oBrowse:goBottomBlock := { | dbgoto(50) }
oColumn := TBColumnNew(, { | recno() } )
oBrowse:AddColumn(oColumn)
oColumn := TBColumnNew(, { | | tbrow17->topsecret } )
oBrowse:AddColumn(oColumn)
do while nKey <> K_ESC
  do while ( nKey := inkey() ) == 0 .and. ! oBrowse:stabilize()
  enddo
  if nKey == 0
    nkey := inkey(0)
  endif
  keytest(nKey, oBrowse)
enddo
use
ferase('tbrow17.dbf')
return nil
```

فواصل الترويسة headSep (يمكن تعيينه)

كما هو الحال في أهداف عمود الاستعراض TBColumn ، فهي سلسلة حرفية ، والتي تستخدم لفصل الأعمدة التي في الصف الذي أسفل الترويسة ، وإذا لم تعين فاصل ترويسة لعمود ما ، سيستخدم الاستعراض TBrowse محتويات المتغير الفوري هذا. وإذا لم تعين قيمة له: "فاصل الترويسة" b:headSep فلن يُستخدم.

ينشىء المثال التالي متغيرات جميع الفواصل الثلاثة (فـاصل الأغمـدة b:colSep وفـاصل الترويسة b:headSep) كما يوضح كيفيــة الغائها بالمتغيرات الفورية للأعمدة.

```
#include "inkev.ch"
function tbrow18(cDbfname)
local x
local oBrowse := TBrowseDB(0, 0, maxrow(), maxcol())
local oColumn
local nKey
local nFields
local cField
scroll()
use (cDbfname) new
oBrowse:colSep := chr(32) + chr(179) + chr(32)
oBrowse:headSep := chr(205) + chr(209) + chr(205)
oBrowse:footSep := chr(205) + chr(207) + chr(205)
nFields := fcount()
for x := 1 to nFields
 cField := field(x)
  oColumn := TBColumnNew(cField, fieldblock(cField))
  // override defaults between 1st & 2nd columns only
 if x == 2
   oColumn:colSep := chr(32) + chr(186) + chr(32)
   oColumn:headSep := chr(205) + chr(203) + chr(205)
   oColumn:footSep := chr(205) + chr(202) + chr(205)
  endif
  oBrowse:AddColumn(oColumn)
next
do while nKey <> K ESC
  do while ( nKey := inkey() ) == 0 .and. ! oBrowse:stabilize()
  enddo
 if nKey == 0
   nKev := inkev(0)
  endif
  keytest(nKey, oBrowse)
enddo
use
return nil
```

وكما هو الحال في "فواصل الترويسة" c:headSep يمكنك استخدام أكثر من رمز واحد لفواصل الترويسة b:headSep وإذا استخدمنا رمزاً واحداً فقط فسيكرر على عرض حدود الاستعراض TBrowse.

تجاوز الحد الأسفل والحد الأعلى

إن تجاوز الحد الأسفل hitBottom وتجاوز الحد الأعلى hitTop (يمكن تعيينهما).

إن هذين المتغيرين الفوريين قيمتان منطقيتان تشيران إلى أن هناك محاولة لتجاوز نهاية أو بداية البيانات المتوفرة ، وقيمتهما العاديتان "غير حقيقي" (.F.) وفي حال محاولة تجاوز أسفل أو أعلى البيانات فستضبط قيمة b:hitTop أو b:hitBottom على "حقيقي" (.T.) ، على التوالي. ويظهر ذلك أثناء عملية التثبيت stibilization وفي حال عدم تمكن "تجاوز الكتلة" b:skipBlock من تجاوز عدد السجلات المطلوبة إلى الأمام أو إلى الخلف.

لاحظ أنه ليس من الضرورة أن تساوي هذه المتغيرات الوظائف ()BOF و EOF(). فإنها تنطبق على كل مايراه الاستعراض TBrowse كحد للبيانات الصحيحة المتوفرة. وإذا عدلنا كتل الحركة الثلاث فمن انحتمل جداً الاصطدام بأعلى البيانات وأسفلها المتوفرة دون الحاجة لتغيير قيمة ()BOF و ()EOF.

نستخدم في المثال التالي هذين المتغيرين الفوريين لتنبيه المستخدم عند إصطدامه باعلى أو أسفل البيانات.

```
#include "inkey.ch"
```

```
next
do while nKey <> K ESC
 do while ( nKey := inkey() ) == 0 .and. ! oBrowse:stabilize()
 enddo
 if nKey == 0
   nKey := inkey(0)
 if nKev == K UP
   oBrowse:up()
   oBrowse:stabilize()
   if oBrowse:hitTop
     alert("Top of data")
    endif
  elseif nKey == K DOWN
   oBrowse:down()
   oBrowse:stabilize()
    if oBrowse:hitBottom
     alert("Bottom of data")
    endif
  else
    keytest(nKey, oBrowse)
  endif
enddo
use
return nil
```

عرض العمود الأيسر leftVisible وعرض العمود الأيمن rightVisible

يتعقب هذان المتغيران الفوريان الأعمدة (غير المقفلة) في أقصى اليسار وأقصى اليمين في نافذة العرض TBrowse. ويسهّل وجودهما عملية عرض الأسهم التي تشير إلى أن هناك بيانات غير معروضة على الشاشة.

يوضح المثال التالي استخدام هذين المتغيرين الفوريين. وقد أضفنا على الجانب الأيمن من الشاشة مسطرة تحريك عمودية تعمل مع فهرس التحكم باستخدام وظيفة (NTXPOS. تحدد هذه الوظيفة الموضع التناسبي لسجلٍ ما ، ضمن فهرس التحكم. NTXHAND.OBJ و NTXHAND.OBJ و NTXPOS.OBJ

```
(الموجودين في أسطوانة شيفرة المصدر الموجود معك) ببرنامجك التطبيقي لكي يعمل هذان المتغيران.
```

```
#include "box.ch"
#include "inkey.ch"
#define ARROW '+w/r'
function tbrow20(cDbfname, cNtxname)
local x
local oBrowse := TBrowseDB(1, 1, maxrow() - 1, maxcol() - 1)
local oColumn
local nKev
local nFields
local cField
local nStatusRow
local oldcursor := setcursor(0)
scroll()
@ oBrowse:nTop - 1, oBrowse:nLeft - 1, ;
 oBrowse:nBottom + 1, oBrowse:nRight + 1 box B DOUBLE + ' '
//---- draw elevator bar on right side of box for vertical scrollbar
@ oBrowse:nTop, oBrowse:nRight + 1. :
 oBrowse:nBottom, oBrowse:nRight + 1 box replicate(chr(176), 9)
nStatusRow := oBrowse:nTop + 1
use (cDbfname)
//---- set index if it was passed as a parameter
if cNtxname <> NIL
  dbsetindex(cNtxname)
endif
nFields := fcount()
for x := 1 to nFields
  cField := field(x)
  oColumn := TBColumnNew(cField, fieldblock(cField))
  oBrowse:AddColumn(oColumn)
 do while nKey <> K_ESC
  do while ( nKey := inkey() ) == 0 .and. ! oBrowse:stabilize()
   enddo
  if nKey == 0
    showarrows(oBrowse, @nStatusRow)
     nKey := inkey(0)
```

```
endif
 keytest(nKey, oBrowse)
enddo
use
setcursor(oldcursor)
return nil
static function showarrows(oBrowse, nStatusRow)
local nEle
local nOldRow := row()
local nOldCol := col()
if oBrowse:leftvisible - oBrowse:freeze > 1
  @ oBrowse:nBottom + 1, oBrowse:nLeft say :
        chr(17) + chr(196) color ARROW
else
  @ oBrowse:nBottom + 1, oBrowse:nLeft say chr(205)+chr(205)
endif
if oBrowse:rightvisible < oBrowse:colCount
  @ oBrowse:nBottom+1, oBrowse:nRight-1 say;
        chr(196) + chr(16) color ARROW
else
  @ oBrowse:nBottom+1, oBrowse:nRight-1 say chr(205)+chr(205)
endif
//--- determine relative position
if ! empty(indexkey(0))
  nEle := ntxpos(indexord(), recno())
else
  nEle := recno()
endif
//---- determine if status row has changed
if nStatusRow <> oBrowse:nTop + int((nEle / lastrec()) *;
          (oBrowse:nBottom - oBrowse:nTop))
  dispbegin()
  //---- first, blank out previous status bar
  @ nStatusRow, oBrowse:nRight + 1 say chr(176)
  //---- then recalculate position of status bar
  nStatusRow := oBrowse:nTop + int((nEle / lastrec()) *;
          (oBrowse:nBottom - oBrowse:nTop))
```

```
//---- finally, redraw it
@ nStatusRow, oBrowse:nRight + 1 say chr(219)
dispend()
endif
setpos(nOldRow, nOldCol)
return nil
```

المداثيات الاستعراض nBottom, nleft, nRight, nTop

تشتمل هذه المتغيرات الفورية الأربعة على أرقام تحدد إحداثيات نافذة بيانات TBrowseDB() ويتم تعيينها بتمريرها كمتغيرات للوظيفة ()TBrowseNew أو () TBeowseNew ، ويمكن أيضاً معالجتها مباشرة.

يمكنك المثال التالي من تصغير أو توسيع نـافذة الاستعراض TBrowse بـالضغط على مفتاحي [Del أو [Ins] على التتالي.

```
#include "inkey.ch"
#include "box.ch"
static cBuffer // underlying screen -- must be visible throughout
function tbrow21(cDbfname)
local x
local oBrowse := TBrowseDB(1, 1, maxrow()-1, maxcol()-1)
local nKev
local aMorekeys := { { K_INS, { | b | grow(b) } },;
             { K DEL, { | b | shrink(b) } } }
//---- draw silly backdrop
dispbegin()
for x := 0 to maxrow()
  @ x,0 say replicate(chr(64 + x), maxcol() + 1)
next
cBuffer := savescreen(0, 0, maxrow(), maxcol())
scroll()
dispend()
```

```
use (cDbfname) new
for x := 1 to fcount()
 oBrowse:AddColumn(TBColumnNew(field(x), fieldblock(field(x))))
@ oBrowse:ntop - 1, oBrowse:nleft - 1, oBrowse:nbottom + 1, oBrowse:nright + 1
box B SINGLE +''
do while nKey <> K ESC
 do while ( nKey := inkey() ) == 0 .and. ! oBrowse:stabilize()
 enddo
 if nKey == 0
   nKey := inkey(0)
 keytest(nKey, oBrowse, aMorekeys)
enddo
use
return nil
static function shrink(oBrowse)
if oBrowse:nTop <> oBrowse:nBottom
 dispbegin()
 restscreen(0, 0, maxrow(), maxcol(), cBuffer) // restore underlying screen
 oBrowse:nTop++
 oBrowse:nBottom-
 oBrowse:nLeft++
 oBrowse:nRight-
 oBrowse:invalidate()
 @ oBrowse:ntop - 1, oBrowse:nleft - 1, :
   oBrowse:nbottom + 1, oBrowse:nright + 1 box B_SINGLE + ' '
 dispend()
endif
return nil
static function grow(oBrowse)
dispbegin()
restscreen(0, 0, maxrow(), maxcol(), cBuffer) // restore underlying screen
oBrowse:nTop--
oBrowse:nBottom++
oBrowse:nLeft--
oBrowse:nRight++
oBrowse:invalidate()
@ oBrowse:ntop - 1, oBrowse:nleft - 1, :
 oBrowse:nbottom + 1, oBrowse:nright + 1 box B SINGLE + ' '
dispend()
return nil
```

تعالج الوظيفتان "تقليص" ()Shrink و "زيادة" ()Grow المتغيرات الفورية الأربعة لنافذة البيانات ، كما يستلزمان استخدام وظيفة "إبطال الاستعراض" TBrowse لنافذة البيانات ، كما يستلزمان الستعراض TBrowse يعيد عرض كافة الصفوف في نافذة البيانات. وهذا الإجراء ضروري؛ فبدونه لن يعاد عرض البيانات إلى أن يضغط المفتاح التالي للانتقال والمرور . لاحظ أنه لاضرورة لاستخدام وظيفة "تجديد الجميع" ()refreshAll لأن البيانات الأساسية لم تتغيير . لاحظ استخدام الوظيفة "بداية العرض" ()DISPEGIN لمنع اضطراب الشاشة عند استرجاع الشاشة الأساسية في وظيفتي "تقليص" ()Shrink و "زيادة" ()Grow .

عداد الصفوف rowCount

إنه قيمة عددية تشير إلى إجمالي عدد صفوف البيانات المرئية في هدف الاستعراض TBrowse. ولايشمل هذا العدد الصفوف المحتوية للتزويسات ، أو التذييلات ، أو التي فيها قواصل. في المثال أدناه وسنستخدم b:rowPos في b:rowCount كما هو موضح أدناه.

موضع المؤشر في الصف rowpos

يستخدم هذا المتغير الفوري مع المتغير الفوري "موضع المؤشر في العمود" colPos وهــو يحتوي رقم الصف الذي يكون عليه المؤشر.

يبدأ ترقيم الصفوف برقم (١) في أعلى الشاشة نزولاً إلى أسفلها. لاحظ أن الصفوف التي تحتوي ترويسات أو تذييلات أو فواصل لاتعتبر صفوف بيانات.

نستخدم في المثال التالي "موضع المؤشر في الصف" b:rowPos "الإقفال" صف المؤشر. أي سيكون لدينا دائماً حاجز في عدة صفوف عند الاقتراب إلى أعلى نافذة الاستعراض أو أسفلها. وسيبقى المؤشر ثابتاً بينما تتحرك البيانات تحته. إن الاستعراض

TBrowse (أو()DBEDIT) يسمح عادة للمستخدم بتحريك المؤشر إلى أول أو آخر صف مرئى قبل تحريك البيانات.

```
#include "inkey.ch"
#include "box.ch"
function tbrow22
local oBrowse
local oColumn
local nKev
local nTemprow
local x
local nOldcursor := setcursor(0)
local cOldcolor := setcolor()
scroll()
//--- create temporary database
dbcreate("dummy", { { "NAME", "C", 12, 0 } } )
use dummy
append blank
dummy->name := "First record"
for x := 2 \text{ to } 59
  append blank
  dummy->name := "Grumpfish " + ltrim(str(x))
next
append blank
dummy->name := "Last record"
scroll()
setcolor('+w/rb')
@ 0, 33, maxrow(), 46 box B_SINGLE + ' '
oBrowse := TBrowseDB(1, 34, maxrow() - 1, 45)
oBrowse:headSep := chr(205)
oColumn := TBColumnNew('Grump Number', fieldblock('NAME'))
oBrowse:AddColumn(oColumn)
oBrowse:autolite := .f.
go top
do while nKey <> K ESC
 dispbegin()
 do while ( nKey := inkey() ) == 0 .and. ! oBrowse:stabilize()
 enddo
 dispend()
 //--- reset row position if necessary
 if nTemprow <> NIL.
   oBrowse:rowPos := nTemprow
```

```
nTemprow := NIL
  //---- following loop necessary to properly reset data source
  do while ! oBrowse:stabilize()
   enddo
 endif
if nKey == 0
   oBrowse:hilite()
   nKey := inkey(0)
   oBrowse:dehilite()
 endif
 do case
   case nKey == K_UP
     oBrowse:up()
     //--- if we are within 3 rows of the top row, re-assign row#
     //---- unless we are within 3 records of BOF()
     if oBrowse:rowPos < 4 .and. ! AlmostBOF()
       nTemprow := oBrowse:rowPos
       oBrowse:rowpos := 1
     endif
   case nKey == K DOWN
     oBrowse:down()
     //---- if we are within 3 rows of the bottom, re-assign row #
     //---- unless we are within 3 records of EOF()
     if oBrowse:rowPos > oBrowse:rowcount - 3 .and. ! AlmostEOF()
       nTemprow := oBrowse:rowPos
       oBrowse:rowpos := oBrowse;rowcount
     endif
   otherwise
     keytest(nKey, oBrowse)
 endcase
enddo
setcursor(nOldcursor)
setcolor(cOldcolor)
use
ferase("dummy.dbf")
return nil
  Function: AlmostBOF()
  Purpose: Determine if we are within 3 records of the top-of-file
        If so, no need to limit cursor movement upwards
  Returns: .T. if near BOF(), .F. if not
static function AlmostBOF
```

local nRec := recno()
local lRetval
skip -3
lRetval := bof()
go nRec
return lRetval

Function: AlmostEOF()
Purpose: Determine if we are within 3 records of the bottom-of-file
If so, no need to limit cursor movement downwards
Returns: .T. if near EOF(), .F. if not
*/
static function AlmostEOF
local nRec := recno()
local IRetval

skip 3 IRetval := eof() go nRec return IRetval

كتلة التجاوز Skipblock

يشتمل هذا المتغير الفوري الهام جداً على كتلة شيفرة تتحكم عند تقيمها بالحركة ضمن هدف الاستعراض TBrowse. فهو يقبل قيمة متغير مستقل واحد ، وهي قيمة رقمية عررها الاستعراض TBrowse آلياً. وغنل هذه القيمة الرقمية عدد السجلات المراد تجاوزها. وعلى سبيل المثال ، سيمرر السهم إلى أسفل [] رقم (١) والسهم إلى أعلى أرقم (١) ، ومفتاح "إلى أسفل الصفحة" [PgDn] سيمرر عدد الصفوف الموجودة في شاشة بيانات واحدة.

وكما ورد آنفاً ، تتوفير قيمة الهراضية لكتلة التجاوز b:skipBlock عندما نشيء هيدف الاستعراض TBrowse بوظيفية "قياعدة بيانسات الاستعراض" (TBrowseDB(وتعالج هذه القيمة الافتراضية كافة مفاتيح الانتقال والحركة. ومع ذلك ، يمكنك بعد الاستيعاب الكامل لاستخدامات "كتلة التجاوز" b:skipBlock

كتابة نسختك الخاصة من هذا المتغير الفوري للبلوغ بأداء مكونات الاستعراض إلى أعلى مستوى.

إن إحدى المشاكل التي تواجه مستخدمي وظيفة "التحرير في قاعدة البيانات" (DBEDIT مي سوء وبطو أدائه عند ضبط "مرشح البيانات" . فعندما نصل إلى أعلى أو أسفل نطاق البيانات ونحاول تجاوزه سيتوقف العمل ويمضي وقت الابأس به قبل توقف وظيفة "التحرير في قاعدة البيانات" (DBEDIT عن البحث عبشاً عن السجل التالى.

يبين المثال التالي كيفية حل هذه المشكلة مع الاستعراضTBrowse. فباستخدام كتل الحركة الثلاث ينحصر الوصول إلى السجلات بتلك المؤرخة في شهر يونيو ١٩٩٣.

#include "inkev.ch"

function tbrow23 local x local v local oBrowse := TBrowseDB(2, 0, maxrow(), maxcol()) local oColumn local nKev local cOldDateFormat := set(_SET_DATEFORMAT, "mm/dd/yy") local dStart := ctod('12/31/93'), dEnd := ctod('12/31/93') scroll() dbcreate('tbrow23', { { "DATE", "D", 8, 0 } }) use tbrow23 new index on tbrow23->date to tbrow23 v := ctod('12/31/92')set(SET DATEFORMAT, cOldDateFormat) for x := 1 to 365 append blank tbrow23->date := x + ynext dbseek(dStart, .t.) // the next three statements are the heart of this example oBrowse:goTopBlock := { || dbseek(dStart, .t.) } oBrowse:goBottomBlock := { || dbseek(dEnd + 1, .t.), dbskip(-1) } oBrowse:skipBlock := { | nSkipCnt | gilligan(nSkipCnt, ; { || tbrow23->date}, dStart, dEnd) } oColumn := TBColumnNew("Rec #", { | recno() }) oBrowse:AddColumn(oColumn)

```
oColumn := TBColumnNew(" Date", { | tbrow23->date } )
oBrowse:AddColumn(oColumn)
@ 0, 16 say 'Calendar Year 1993 - Restricted to month of June'
do while nKey <> K_ESC
 do while ( nKey := inkey() ) == 0 .and. ! oBrowse:stabilize()
 enddo
 if nKev == 0
   nKey := inkey(0)
 endif
  keytest(nKey, oBrowse)
enddo
use
ferase('tbrow23.dbf')
ferase('tbrow23.ntx')
return nil
static function gilligan(nSkipCnt, bVal, startval, endval)
local nMovement := 0
do case
 // no movement... flush buffers
 case nSkipCnt == 0
    skip 0
  // moving forward
  case nSkipCnt > 0
    do while nMovement < nSkipCnt .and. eval(bVal) <= endval .and. ! eof()
     skip 1
     nMovement++
    enddo
    // make sure that we are within range -- if not, move backward
    do while (eval(bVal) > endval .or. eof()) .and. ! bof()
     skip -1
     nMovement--
    enddo
                // no data in range... fall out
    if bof()
     keyboard chr(K ESC)
    endif
  // moving backward
  case nSkipCnt < 0
    do while nMovement > nSkipCnt .and. eval(bVal) >= startval
     skip -1
     if bof()
       exit
     endif
     nMovement-
    enddo
```

```
// make sure that we are within range — if not, move forward do while eval(bVal) < startval .and. ! eof() skip nMovement++ enddo if eof() // no data within range... fall out keyboard chr(K_ESC) endif endcase return nMovement
```

لقد شكلت "الانتقال إلى كتلة أعلى" b:goBottomBlock و"الانتقال إلى كتلة أسفل" b:goBottomBlock بحيث تستدعيان وظيفة "البحث في قاعدة البيانات" ()dbSeek التي تقفز إلى قيمة منخفضة أو عالية في نطاق السجلات المتوفرة. لاحظ أن المتغير الشاني في وظيفة "كتلة الانتقال إلى أسفل" b:goBottomBlock تستدعي وظيفة "البحث في قاعدة البيانات" ()dbSeek ، فهذا يدل على أن عملية البحث عن البيانات ستنفلك SOFTSEEK . وهذا مهم لأنه في حال عدم وجود قيمة معينة ينبغي عدم ترك مؤشر السجل عند نهاية الملف ، فقد يؤدي ذلك إلى ضياع كل شيء.

تم تشكيل المتغير الفوري "كتلة التجاوز" b:skipBlock ليقبل قيمة متغير مستقل واحد وهي قيمة رقمية يمررها الاستعراض TBrowse آلياً. ثم يستدعي وظيفة عجاوز خاصة وهي الوظيفة ()Gilligan بتمرير هذه القيمة الرقمية كمتغير أول. وتشمل المتغيرات الإضافية كتلة شيفرة (تسترجع قيمة حقل قاعدة البيانات). والقيم المنخفضة والعالية لنطاق البيانات.

تقوم الوظيفة ()Gilligan بواحمد من ثلاث إجراءات حسب الاتجماه المذي ننتقل به في الاستعراضTBrowse:

■ إذا لم يكن هناك انتقال (أي أن قيمة "عداد التجاوز" nSkipcnt يساوي الصفر) عندها تقوم الوظيفة ()Gilligan بالقفز بقيمة صفر ، لمسح الذاكرة المؤقتة ، وتعيد قيمة الصفر.

- إذا كنا ننتقل إلى الأمام ، تبدأ وظيفة () Gilligan بالدوران محاولة الانتقال إلى الأمام بعدد السجلات المطلوبة ، وتتأكد في الوقت ذاته من أن التاريخ مازال ضمن النطاق المحدد. وإذا كان مؤشر السجل ، بعد انتهاء المدوران ، خارج النطاق الصحيح فستنتقل إلى الوراء ، وهذا مطلوب لأن مؤشر السجل قد يكون في السجل الأول تحت نطاق البيانات المحدد.
- إذا كنا ننتقل إلى الوراء ، تبدأ وظيفة () Gilligan بالدوران محاولة نقل مؤشر السجل إلى الوراء بعدد السجلات المطلوبة ، وتتأكد في الوقت ذاته بأن التاريخ ما زال ضمن النطاق المحدد. وإذا كان مؤشر السجل ، بعد انتهاء الدوران ، خارج النطاق الصحيح فستنتقل إلى الأمام. وهذا أيضاً مطلوب لأنه قد يبقى مؤشر السجل في السجل الأول فوق نطاق البيانات المحدد.

لاحظ أن المتغير المحلي "رقم الانتقال" nMovement في كل حلقة من حلقات دوران الوظيفة ()Gilligan يزيد أو ينقص مع انتقال مؤشرالسجل ، ثم تعاد قيمته إلى هدف الاستعراض TBrowse. وهذا هام جداً لأنه يجب أن تعاد قيمة رقمية إلى هدف الاستعراض لتبين عدد الصفوف التي ينتقل فيها الاستعراض Browse فعلاً. ومع أنك لاتحتاج لللك إذا استخدمت "كتلة التجاوز" skipBlock الافتراضية ، إلا أنه من الضروري تذكر هذا الإجراء عند استخدام المتغير الفوري "كتلة التجاوز" skipBlock الخاصة بك.

ملاحظة

ينطبق هذا المثال فقط على مفاتيح الفهرس (index keys) الخاصة بالتاريخ والأرقام. للإطلاع على مثال على كيفية ضبط كتل الانتقال مع مفتاح فهرس حرفي ، راجع موضوع: مشاهدة المجموعات الفرعية (على الطاير).

ثبات stable

يعيد هذا المتغير الفوري قيمة منطقية إذا كانت البيانات المحتملة قد عرضت على الشاشة بشكل صحيح أم لا. فإذا كان العرض بشكل صحيح ، فإنه يعيد القيمة "حقيقي" وإلا "غير حقيقي". إن هذا المتغير الفوري مرتبط ارتباطاً وثيقاً بالوظيفة "تأسيس" () b:stabilize.

وظائف TBrowse ذات الأغراض الخاصة

تعتبر وظائف الحركة الخاصة بالاستعراض TBrowse التي بحثناها أعلاه بسيطة إذا ما قورنت بالوظائف التي سنبحثها في هذه الفقرة ، والتي تؤدي العديد من الأغراض داخل فئة هدف TBrowse.

| اسم الوظيفة | الغــــرض منها |
|-------------------|----------------------------|
| addColumn() | اضافة الهدف TBColumn للهدف |
| colorRect() | وظيفة تلوين المستطيل |
| colWidth() | وظيفة عرض العمود |
| configure() | وظيفة التهيئة |
| deHilite() | وظيفة إيقاف المتظليل الآئي |
| delColumn() | وظيفة حذف العمود |
| forceStable() | التبيت الجبري |
| getColumn() | استرجاع هدف عمود |
| insColumn() | إدراج عمود |
| invalidate() | وظيفة تحديث العرض |
| hilite() | تظليل الخلية الحالية |
| refreshAll() | تحديث البيانات بالكامل |
| refreshCurrent() | تحديث البيانات الحالية |
| setColumn() | وظيفة تجهيز العمود |
| stabilize() | وظيفة التثبيت |

وظيفة إضافة عمود (addColmn

تضيف هذه الوظيفة عموداً إلى هدف الاستعراض TBrowse ، كما تزيد قيمة المتغير الفوري "عداد الأعمدة"b:colCount. وقد مر معنا آنفاً العديد من الأمثلة على هذه الوظيفة.

وظيفة تلوين المستطيل (colorRect

تمكنك هذه الوظيفة من تغيير لون مجموعة المستطيلات الخاصة بالخلايا في الاستعراض كالمنتفيد كما يلي: b:colorRect() متغيرين مستقلين كما يلي: b:colorRect(<acoords> , <aColors>)

حيث أن "الإحداثيات" <aCoords> مصفوفة تحتوي أربع قيم رقمية تمثل إحداثيات المنطقة التي ستلون. ملاحظة هامة: تمثل هذه الإحداثيات مؤشرات الخلايا ، وليس إحداثيات الشاشة. فمثلاً: الأرقام { 1, 1, 2, 2 } تشير إلى المنطقة المحصورة بصف البيانات رقم (1) وهدف العمود رقم (1) ، وصف البيانات رقم (2) وهدف العمود رقم (2).

وحيث أن "الألوان" <aColors> مصفوفة تحتوي على رقمين يقومان ، مشل المتغير الفوري "تحديد الألوان" c:defColor ، بدور مؤشرين في "جدول ألوان" colorRect() فمثلاً: تأمر القيمة {1,2} وظيفة "تلوين المستطيل" () b:colorSpec باستخدام اللون الثاني في "جدول الألوان" b:colorSpec لكافة البيانات التي ضمن المستطيل باستثناء موضع الخلية الذي فيه المؤشر والذي سيعرض باللون الأول.

تحفظ خلايا البيانات التي تتأثر بالوظيفة "تلويس المستطيل" (b:colorRect بلونها الجديد عند المرور عليها أفقياً ، بينما تختفي ألوانها عند التحريك عمودياً في الشاشة.

تحذير

لاتخفظ وظيفة "تلوين المستطيل" () colorRect ولاتستعيد موضع المؤشر. ويجب عليك كلما استخدمتها أن تقوم بنفسك بحفظ موضع المؤشر واستعادته. وسنوضح ذلك في المثال أدناه.

يبين هذا المثال كيف يمكن أن تقوم الوظيفة "تلويس المستطيل" ()b:colorRect من تظليل صف بأكمله. وسبب امتداد التظليل على كامل السطر هو أنسا حددنا لفواصل الأعمدة أعمدة خاصة بها ، وإلا فلن تظلل الفواصل وسيكون التظليل على البيانات فقط.

عند الانتقال إلى صف آخر (أعلى أو أسفل) تستخدم وظيفة "تجديد الصف الحالي" () refreshCurrent لبيان أن الصف الحالي غير صحيح ، وهذا سيجعل هدف الاستعراض TBrowse يعيد تشكيل الصف الحالي عندما نصل إلى حلقة "التأسيس" () b:stabilize التي تلغى التظليل.

وبما أن العمود الحقيقي يكون بين عمودين "غير حقيقيين" (فواصل) فينبغي تغيير عمل مفتاحي الأسهم إلى اليسار واليمين بحيث يتحرك نقلتين إلى اليسار أو اليمين بدلاً من نقله واحدة (لتجاوز عمود فاصل الأعمدة).

#include "inkey.ch"

function tbrow24(cDbfname)
local oBrowse := TBrowseDB(0, 0, maxrow(), maxcol())
local oColumn
local nKey
local x
local nOldcursor := setcursor(0)
local cOldscreen := savescreen(0, 0, maxrow(), maxcol())
local nOldrow
local nOldcol
local nFields
scroll()
use (cDbfname) new

```
oBrowse;colorSpec := 'W/N,N/W,+W/R,+W/B'
oBrowse:colSep := "
nFields := fcount()
for x := 1 to nFields
 oColumn := TBColumnNew(, fieldblock(field(x)))
 oBrowse:AddColumn(oColumn)
 if x <> nFields // don't add separator after last column!
   oBrowse:AddColumn(TBColumnNew(, { || chr(32)+chr(179)+chr(32) } ) )
 endif
next
oBrowse:autoLite := .f.
do while nKey <> K ESC
 dispbegin()
 do while ( nKey := inkey() ) == 0 .and. ! oBrowse:stabilize()
 enddo
 dispend()
 if nKev == 0
   //---- save cursor location
   nOldrow := row()
   nOldcol := col()
   //---- highlight current row
   oBrowse;colorRect( {oBrowse:rowPos, oBrowse:leftVisible, oBrowse:rowPos,
oBrowse:rightVisible}, { 3, 4 })
   setpos(nOldrow, nOldcol)
                        // highlight current cell
   oBrowse:hiLite()
   nKev := inkev(0)
   oBrowse:dehilite() // de-highlight current cell
 endif
 do case
   case nKey == K_UP
     oBrowse:refreshCurrent() // remove highlight from current row
     oBrowse:up()
   case nKev == K DOWN
     oBrowse:refreshCurrent() // remove highlight from current row
     oBrowse:down()
   case nKey == K LEFT
     oBrowse:left()
     oBrowse:left()
   case nKey == K RIGHT
     oBrowse:right()
     oBrowse:right()
   case nKey == K PGDN
     oBrowse:refreshCurrent() // remove highlight from current row
     oBrowse:pageDown()
   case nKey == K PGUP
     oBrowse:refreshCurrent() // remove highlight from current row
```

```
oBrowse:pageUp()
   case nKey == K_CTRL_PGDN
     oBrowse:refreshCurrent() // remove highlight from current row
     oBrowse:goBottom()
   case nKev == K CTRL PGUP
     oBrowse:refreshCurrent() // remove highlight from current row
     oBrowse:goTop()
   case nKey == K HOME
     oBrowse:home()
     forceleft(oBrowse)
   case nKey == K_END
     oBrowse:end()
     forceright(oBrowse)
   case nKey == K CTRL HOME
     oBrowse:panHome()
   case nKey == K_CTRL_END
     oBrowse:panEnd()
  endcase
enddo
setcursor(nOldcursor)
                            // restore previous cursor
restscreen(0, 0, maxrow(), maxcol(), cOldscreen)
use
return nil
  Function: ForceLeft()
  Purpose: Force the TBrowse highlight left if we are on a separator
static function forceleft(oBrowse)
if oBrowse:colPos % 2 == 0
  oBrowse:refreshCurrent() // remove highlight from current row
  oBrowse:left()
endif
return nil
  Function: ForceRight()
  Purpose: Force the TBrowse highlight right if we are on a separator
static function forceright(oBrowse)
if oBrowse:colPos % 2 == 0
  oBrowse:refreshCurrent() // remove highlight from current row
  oBrowse:right()
endif
return nil
```

وظيفة "عرض العمود" ()colWidth

تعيد هذه الوظيفة قيمة مسافة عوض عمود معين. وتستخدم بشكل خاص عند الحاجة لتحديد العوض دون تعيين قيمة له (أي "العوض" c:widtlı = شيئاً ما).

والقاعدة اللغوية هي (<n>) b:colWidth حيث أن <n> تمثل العمــود. وإذا كانت <n> خارج حدود البيانات أو غير متوفر فتكون القيمة المعادة الصفر.

تبين الشيفرة التالية هذه الوظيفة بإنشاء عمود لكل حقل في قاعدة البيانات ، وتوسيط اسم الحقل فوق العمود. لاحظ أنه ينبغي أولاً إضافة همدف العمود للعمود TBrowse إلى هدف الاستعراض TBrowse قبل أن نتمكن من استخدام وظيفة "عرض العمود" b:colWidth للوصول إليه.

```
#include "inkey.ch"
function tbrow25(cDbfname)
local x
local oBrowse := TBrowseDB(0, 0, 5, maxcol())
local oColumn
local nKey
local nFields
local cField
scroll()
use (cDbfname) new
nFields := fcount()
for x := 1 to nFields
 cField := field(x)
 oColumn := TBColumnNew(, fieldblock(cField))
 oBrowse:AddColumn(oColumn)
 oColumn:heading := padc(cField, oBrowse;colWidth(x))
next
do while nKey <> K ESC
  do while ( nKey := inkey() ) == 0 .and. ! oBrowse:stabilize()
  enddo
 if nKey == 0
   nKey := inkey(0)
 endif
  keytest(nKey, oBrowse)
enddo
use
return nil
```

وظيفة "التهيئة" (configure()

تجعل هذه الوظيفة هدف الاستعراض TBrowse يعيد تهيئة نفسه ويعيد ضبط جميع المتغيرات الفورية المرتبطة بأهداف الأعمدة الموجودة ضمنه. أن هذا الإجراء ضروري لأن الاستعراض TBrowse لايتابع كل متغير تقوم به أحد الأعمدة. فمثلاً ، إذا غيرت ضبط الألوان (كتلة الألوان (كتلة الألوان (كتلة الالوان) فيجب عليك إعادة ضبط هدف الاستعراض وفق هذه التغييرات.

لاحظ أنه يتم استدعاء وظيفة "التشكيل": ()setColumn تلقائياً كلما استدعيت وظيفة "ضبط العمود" ()setColumn ، أو وظيفة "إضافة عمود" ()insColumn ، أو "حذف عمود" ()delColumn ، أو "حذف عمود" ()TBrowse تلقائياً أو "إدراج عمود" ()tradColumn (المتغيرات الفورية لاحداثيات النافذة : "رقم الصف الأعلى" b:nTop و "رقم العمود الأيسر" binLeft و "رقم السطر الأسفل" binBottom و "رقم العمود الأيمن" binRight). ولأن تنفيذ هذه الوظيفة يستلزم الكثير من الإجراءات ، فيفضل استدعاؤها فقط عند تغيير متغير فوري ضمن أحد أهداف العمود.

للاطلاع على مثال ذلك ، راجع بحث "ضبط العمود" b:setColumn.

وظیفتا ()deHilite و طیفتا

تستخدم هاتان الوظيفتان عند ضبط قيمة المتغير الفوري "التظليل الآلي" إلى "غير حقيقي" (.F.). (يحدد "التظليل الآلي" b:autoLite إذا كنان ينبغي على الاستعراض TBrowse تظليل البيانات التي في الموضع الحالي للمؤشر تلقائياً أم لا). وينودي استخدام وظيفة "التظليل" (b:deHilite وظيفة "إيقاف التظليل" (b:deHilite إلى تظليل أو عدم تظليل الخلية الموجودة في الموضع الحالي للمؤشر ، على التوالي.

لن تحتاج مستقبلاً إلى إجراء التظليل بنفسك ، ومع ذلك ، إذا أردت تعديل موضع الصف يدوياً (p:rowPos) فيجب عليك التظليل المتفليل المزدوج ، وقد ورد معنا هذا في مثال بحث "موضع المؤشر في الصف" b:rowPos .

وظيفة "حذف عمود" (delColumn

تمكنك هذه الوظيفة من حذف أعمدة من جدول الاستعراض TBrowse.

b:delColumn (<nTarget>)

حيث أن <nTarget> تعبير رقمي يمثل رقم العمود المراد حذفه.

local c := b:getColumn(b:colPos)
b:delColumn(b:colPs)
b:insColumn(1, c)

للاطلاع على مثال آخر على "حذف عمود" ()delColumn راجع فقرة "ضبط الأعمدة" () setColumn.

forceStable() التثبيت الجبري

لقد أضيفت هذه الوظيفة في كليبر الاصدار 5.2 للقيام بالتثبيت الكامل لهدف الاستعراض Tbrowse. وهو مساو لحلقة التوازن التقليدية لكنه ينفذ عمله بسرعة أكبر. فإذا كنت تستخدم كليبر 5.2 ، فمن الأفضل استخدام وظيفة "التثبيت الجبري" (b:stsbilize) بدلاً من حلقة OO WHILE في وظيفة "التاسيس" (

استرجاع هدف عمود ()getColumn

تسترجع هذه الوظيفة عمود الاستعراض TBrowse بموجب قيمة رقمية لمتغير مستقل ، تمثل هذه القيمة ترتيب العمود في هدف الاستعراض TBrowse . وسنستخدم هذه الوظيفة مراراً للحصول على رقم للعمود الذي نكون فيه.

إدراج عمود (insColumn

تستخدم هذه الوظيفة لإدراج أعمدة جديدة. والقاعدة اللغوية لذلك هي:

b:insColumn(<nTarget>, <oSource>)

حيث أن <nTarget> هو تعبير رقمي يمثل الموضع الذي سندرج فيه العمود الجديد.

والمتغير <oSource> الهدف TBColumn المراد إدراجه في ذلك الموضع.

نقوم في المثال التالي بإدراج عمود جديد كعمود رقم (١).

b:insColumn(1, TBColumnNew("New Column", {| | "New Column"})) للاطلاع على مثال آخر عن "إدراج عمود" ()insColumn راجع بحث "ضبط الأعمدة" ()setColumn.

الوظيفة (Invlidate

تسبب هذه الوظيفة قيام تثبيت TBrowse التالية بإعادة رسم كافة بيانات . وليس TBrowse (بما في ذلك الترويسات ، والتذبيلات ، وكافة صفوف البيانات). وليس لهذه الوظيفة أي تأثير على القيم في صفوف البيانات ، بل إنها تسبب تحديث العرض أثناء عملية التأسيس التالية فحسب. وهي لذلك أسرع بقليل من وظيفة "تجديد كافة البيانات" ()b:refreshAll.

ومع ذلك يجب استخدام وظيفة "تجديد كافة البيانات" ()b:refreshAll بدلاً من هــذه الوظيفة إذا كان من الضروري استحضار البيانات من مصدر البيانات الأساسية.

وظیفتا ()refreshAll و refreshAll و

لقد ذكرنا آنفاً أن الاستعراض TBrowse ومصدر البيانات الخاص بسك كيانان مع منفصلان تماماً. حيث يقوم هدف الاستعراض TBrowse فقط بدور الاتصال البيني مع البيانات فإذا غيرت البيانات ، فلن يعرف هدف الاستعراض TBrowse ذلك بأي حال من الأحوال. ولذلك تستخدم هاتين الوظيفتين لإخبسار هدف الاستعراض TBrowse بأن عليه إعادة عرض كافة البيانات أو جزء منها.

تؤشر الوظيفة "تجديد كافة البيانات" () refreshAll كافة صفوف البيانات بأنها غير صحيحة ، مما يؤدي إلى إعادة رسم الشاشة بأكملها عندما تعود إلى حلقة التأسيس. أما وظيفة "تجديد الصف الحالي" () refreshCurrent فتؤشر فقط على البيانات التي في الصف الحالي الموجود فيها المؤشر بأنها غير صحيحة ، مما يؤدي إلى الدادة عوض الصف في المرة التالية التي تستدعى فيها وظيفة التأسيس () b:stabilize.

من الضروري استخدام هاتين الوظيفتين عند تغيير البيانات التي في هدف الاستعراض TBrowse. وأفضل مثال على استخدامهما هـو إجراءات الإضافة والتعديل/التحرير. فإن إضافة سـجل يستدعي وظيفة "تجديد كافة البيانات" b:refreshAll() كان لدينا ملف فهرس واحد أو أكثر. إن تعديل/تحرير سـجل واحد قـد يتطلب فقط استخدام وظيفة "تجديد الصف الحالي" () refreshCurrent لأنه لن يتأثر إلا هذا الصف (ما لم نعدًل مفتاح الحقل في فهرس التحكم).

يبين المثال التالي هاتين الوظيفتين. اضغط مفتاح Enter لتعديل خلية. إذا عدلت حقل مفتاح ضمن الفهرس فسيستدعى وظيفة "تجديد كافة البيانات"

() refreshAll لأن السجل الحالي قد يحتاج إلى إعادة ترتيب على الشاشة. وإذا عدلت حقلاً ليس جزءاً من دليل الفهرس فسيكفي استدعاء وظيفة "تجديد الصف الحالي" () refreshCurrent. لاحظ أن هذه القاعدة المنطقية تعمل لأن كل اسم حقل مخزون في المتغير الفوري "الترويسة" c:heading. فإذا أردت تغيير ترويسات الأعمدة، فيجب عليك تخزين أسماء الحقول في حيز "الشحنة" cargo.

يمكنك أيضاً تحرير فهرسين ، وبهذه الحالة ستستخدم مفتاحي []-[All] للتقلب بينهما. عند الانتقال لفهارس التحكم ، تستخدم وظيفة "تجديد كافة البيانات" (refreshAll لتقوم بإعادة عرض الشاشة بأكملها لتظهر الترتيب الجديد.

ملاحظة خاصة بالشبكات

إن جميع أمثلتنا الخاصة بـ: GET ضمن جدول العرض TBrowse أو معظمها يعمل مباشرة في حقل قاعدة البيانات. وفي مثل هذه الحالات يجب علينا التأكد من إقفال السجل قبل استدعاء وظيفة "لقراءة المشروطة" ()ReadModal. ومع ذلك يختلف هذا المثال قليلاً حيث أن محتويات الحقل تنسخ سلفاً إلى متغير ، وهذا يتبح لنا إقفال السجل قبل تحديث حقل قاعدة البيانات مباشرة ، وليس قبل عملية القراءة READ. وتحدث هذه الطريقة مشاكل عددة مشل "الإقفال لمدة مؤقتة" "Lunch-time lock").

فكرة مفيدة

إذا كنت تعمل ضمن بيئة شبكة متعددة المستخدمين ، فيمكنك استخدام وظيفة "تجديد كافة البيانات" ()refreshAll ، لتجديد عرض البيانات على الشاشة باستمرار. تجدد بيانات الشاشة ، في المثال التالي كل عشر ثوان بانتظار ضغط أي مفتاح. ويمكنك أيضاً استخدام مؤشرات لتجديد الشاشة فقط عند يتم تعديل قاعدة البيانات بواسطة بهاز (عطة عمل طرفية) آخر. وحتى هذا الاستخدام البسيط يعتبر أفضل من استخدام OBEDIT()

```
#include "inkey.ch"
#include "setcurs.ch"
// this manifest constant sets # of seconds for auto-refresh
#define REFRESH TIME 10
function tbrow26(cDbfname, cNtx1, cNtx2)
local x
local oBrowse := TBrowseDB(0, 0, maxrow(), maxcol())
local nKev
local nSeconds
local nFields
local nOldRow
local nOldCol
local cField
set scoreboard off // vuch!
setcursor(SC NONE)
if cDbfname == NIL .or. cNtx1 == NIL
  ? "Syntax: BROWSER <dbf> <ntx> [<ntx2>]"
  return nil
endif
scroll()
if cNtx2 <> NIL
  use (cDbfname) index (cNtx1), (cNtx2) new
else
  use (cDbfname) index (cNtx1) new
endif
nFields := fcount()
for x := 1 to nFields
  cField := field(x)
  oBrowse:AddColumn( TBColumnNew(cField, fieldblock(cField)) )
do while nKey <> K ESC
  do while ( nKey := inkey() ) == 0 .and. ! oBrowse:stabilize()
  enddo
  if nKey == 0
   nOldRow := row()
   nOldCol := col()
   @ oBrowse:nTop - 1, oBrowse:nRight - 11 say;
          if(deleted(), "<deleted>", replicate(chr(196),9))
   setpos(nOldRow, nOldCol)
   nSeconds := seconds()
   // use another loop so we can refresh while waiting for keypress
   do while ( nKey := inkey() ) == 0
     if seconds() - nSeconds > REFRESH_TIME
       nSeconds := seconds()
       oBrowse;refreshAll()
       dispbegin()
```

```
do while ! oBrowse:stabilize()
      enddo
      dispend()
    endif
  enddo
endif
if ( nKey == K ENTER .or. (nKey > 32 .and, nKey <= 255) );
              .and. oBrowse:stable
  if nKey <> K_ENTER
    keyboard chr(nKey)
  endif
  if editcell(oBrowse)
    if oBrowse:getcolumn(oBrowse:colpos):heading $ upper(indexkey(0))
      oBrowse:refreshAll()
       oBrowse:refreshCurrent()
     endif
   endif
 // swap between controlling indexes if we specified two of them
 elseif cNtx2 <> NIL .and. nKey == K_ALT_I
   set order to if(indexord() == 1, 2, 1)
   oBrowse:refreshAll()
 elseif nKev == K DEL
   if deleted()
     recall
   else
     delete
   endif
 else
   keytest(nKey, oBrowse)
 endif
enddo
use
retum nil
 Note: many examples of GETs within a TBrowse window operate
     directly on the database field. Here we copy the field
     contents to a variable, which would allow us to discard
     the changes if necessary.
static function editcell(oBrowse)
local nKey
local IReadexit := readexit(.t.)
local oColumn := oBrowse:getColumn(oBrowse:colPos)
local oldvalue := eval(oColumn:block)
local v := oldvalue
local oldcursor := setcursor(SC_NORMAL)
```

```
local IRetval := .f.
readmodal( { getnew(Row(), Col(), ;
         \{ [\_1 | if(pcount() == 0, v, v := \_1) \}, ;
         oColumn:heading, '@K', oBrowse:colorSpec) } )
setcursor(oldcursor)
                          // i.e., variable was changed
if v <> oldvalue
                      // make sure record is locked
  if rlock()
    eval(oColumn:block, v) // this changes the field
    unlock
    IRetval := .t.
  endif
endif
readexit(IReadexit)
nKey := lastkey()
if nKev <> K ENTER
  keyboard chr(nKey)
endif
return |Retval
```

وظيفة "ضبط الأعمدة" setColumn

تقوم هذه الوظيفة باستبدال أهداف "عمود الاستعراض" TBColumn باخرى. وتقبــل قيمتين لمتغيرين مستقلين:

setColumn(<nColumn>, <oColumn>)

وحيث أن المتغير <nColumn> قيمة رقمية تمثل العمود المراد استبداله.

وحيث أن <oColumn> هدف عمود الاستعراض TBColumn اللذي سيحل محل - Column المدي سيحل محل

نستخدم في المثال التائي العديد من هذه الوظائف لتعليم (تظليل) ونسخ ونقل الأعمدة. فنستخدم وظيفة "ضبط الأعمدة" () setColumn ، ووظيفة "استرجاع هدف عمود" () getColumn ، ووظيفة "تجديد كافحة البيانات" () refreshAll ، ووظيفة "التشكيل" () configure ، إضافة إلى المتغيرين الفوريين "موضع المؤشر في العمود" التشكيل" () b:colPos و "تحديد الألوان" cidefColumn ، ويمكننا أيضاً إدراج وحذف الأعمدة باستخدام وظيفتي "إدراج عمود" () insColumn و "حذف عمود" ()

```
لتعليم عمود ونسخه أو نقله ، انتقل إلى ذلك العمود واضغط مفتاح Enter ، فيعـرض بالوان معكوسة. حرك المؤشر إلى العمود المراد استبداله واضغط المفتاح (نسسخ) أو M نقـل. والإدراج عمـود في موضع معـين ، اضغـط مفتـاح (ادراج) ، فتعــرض المامك قائمة من أسماء الحقول ، ويعرض الاسم الذي تختاره في العمود الجديد.
```

ولحذف العمود الحالي ، اضغط مفتاح [Del (حذف).

ولتقليص أو توسيع العمود الحالي اضغط مفتاحي ← Ctrl و ← Ctrl على التوالي.

```
#include "box.ch"
#include "inkey.ch"
function tbrow27(cDbfname)
local oBrowse := TBrowseDB(0, 0, maxrow(), maxcol())
local oColumn
local nKey
local !Tagged := .f.
local aFields
local nFields
local nSourceCol
setcursor(0)
scroll()
use (cDbfname) new
nFields := fcount()
                             // initialize fieldnames array
aFields := array(nFields)
for x := 1 to nFields
  aFields[x] := field(x)
  oBrowse:addColumn( TBColumnNew(aFields[x], fieldblock(aFields[x])) )
  // sneaky trick to actually stick the value of the column width
  // into the column:width instance variable (so we can shrink/expand)
  oBrowse:getColumn(x):width := oBrowse:colWidth(x)
next
do while nKey <> K ESC
  dispbegin()
  do while ( nKey := inkey() ) == 0 .and. ! oBrowse:stabilize()
  enddo
  dispend()
  if nKey == 0
    nKey := inkey(0)
  endif
  oColumn := oBrowse:getColumn(oBrowse:colPos)
```

```
do case
   case nKey == K ENTER .and. ! ITagged
     // highlight this entire column by changing c:defColor
     oColumn:defColor := { 2, 2 }
     // save current column position for future reference
     nSourceCol := oBrowse:colPos
     // must reconfigure TBrowse object to reflect color change
     oBrowse:configure()
     ITagged := .t.
   case upper(chr(nKey)) == "C" .and. ITagged
     // de-highlight source column by changing c:defColor
     oColumn := oBrowse;getColumn(nSourceCol)
     oColumn:defColor := { 1, 2 }
     oBrowse:setColumn(oBrowse:colPos, oColumn)
     !Tagged := .f.
   case upper(chr(nKey)) == "M" .and. ITagged
     oColumn := oBrowse:getColumn(nSourceCol)
     oColumn:defColor := { 1, 2 }
     oBrowse;setColumn(oBrowse;colPos, oColumn)
     // delete source column
     oBrowse:delColumn(nSourceCol)
     ITagged := .f.
   case nKev == K INS
     if ! empty(x := pickfield(aFields))
       oBrowse:insColumn(oBrowse:colPos, TBColumnNew(x, fieldblock(x)))
       oBrowse:getColumn(oBrowse:colPos):width := ;
                  oBrowse:colWidth(oBrowse:colPos)
     endif
   case nKev == K DEL
     oBrowse:delColumn(oBrowse:colPos)
   case nKey == K CTRL LEFT and, oColumn:width > 1
     oColumn:width---
     oBrowse:configure()
   case nKey == K CTRL RIGHT
     oColumn:width++
     oBrowse:configure()
   otherwise
     keytest(nKey, oBrowse)
 endcase
enddo
use
return nil
```

static function pickfield(aFields)
local midcol := maxcol() / 2
local cBuffer := savescreen(0, midcol - 6, maxrow() - 1, midcol + 6)
local nSel
@ 0, midcol - 6, maxrow() - 1, midcol + 6 box B_SINGLE + ''
nSel := achoice(1, midcol - 5, maxrow(), midcol + 5, aFields)
restscreen(0, midcol - 6, maxrow() - 1, midcol + 6, cBuffer)
return if(nSel > 0, aFields[nSel], NIL)

عند تعليم عمود ما يعدل المتغير الفوري "تحديد الألوان" c:defColor بحيث يعرض بالوان معكوسة ، وبذلك يكون من الضروري إعادة تشكيل هدف الاستعراض TBrowse بواجب التشكيل ()b:configure بحيث يظهر اللون الجديد للعمود على الشاشة.

إن أول مايجب عمله بعد اختيار العمود المراد استبداله هو إعادة ضبط لون العمود المصدر (أيضاً باستخدام المتغير الفوري defColor)، وإلا سيعرض على الشاشة عمودان مقلوبان مما يسبب التشويش. شم غرر رقم العمود المراد استبداله، في المحدد المصدر المحفوظ سابقاً ، إلى وظيفة "ضبط الأعمدة" (b:setColumn().

تسخ العمود ()CloneColumn

عند استخدام وظيفة "ضبط الأعمدة" ()b:setColumn على النحو البين في المثال الأخير لايتم نسخ العمود الأصلي ، بل يتم إنشاء مرجع إضافي له. وأصعب مافي ذلك أنك إن غيرت متغيراً فورياً مرتبطاً بأحد العمودين (الأصلي أو المرجع الإضافي) فستضطر إلى تغييرهما.

إن عملية انشاء المرجع الإضافي معقدة وقد تؤدي إلى إعادة ترتيب العمود. ولإدراك ذلك ، نفّد المثال الأخير لنسخ عمود ما إلى موضع آخر ، ثم استخدم المفاتيح → Cirl و → Cirl ، لتعديل عرض العمود الأصلي ، فتلاحظ أن العرض قد تغيير في كلا العمودين الأصلى والنسخة.

لذلك من الضروري إيجاد طريقة "لنسخ" عمود. بحيث يكون العمود الجديد منفصلاً تماماً عن الأصلي. ومع أن المثال التالي ليس تاماً إلا أنه يبين طريقة القيام بذلك باستخدام وظيفة "نسخ العمود" ()CloneColumn.

تنشىء وظيفة "نسخ العمود" () CloneColumn عموداً جديداً باستخدام كتلة ترويسة العمود المصدر ، ثم ينسخ كافحة المتغيرات الفورية الأخرى من العمود المصدر إلى العمود اللذي تم إنشاؤه. وأخيراً يستدعي وظيفة "ضبط الأعمدة" () b:setColumn لتعيين هذا العمود الجديد في الموضع اللذي حددته. يتضمن الإصدار 5.2 من كليبر ، فحص الصفر NIL وهو ضروري بسبب ميزة تدقيق الأخطاء في كليبر 5.2 ، التي تعين نوع بيانات غير صحيح invalid إلى متغير فوري للاستعراض TBrowse أو لعمود الاستعراض TBcolumn أو لعمود الاستعراض TBColumn أو لعمود الاستعراض NIL ، إلا أن كليبر الفورية لعمود الاستعراض TBColumn تعطي قيمة الصفر له: NIL ، إلا أن كليبر لايسمح لك باستهلالهم بالقيمة NIL).

```
static function clonecolumn(oBrowse, oSource)
local nTarget := oBrowse:colPos
local oTarget := TBColumnNew(oSource:heading, oSource:block)
if oSource:footing <> NIL
 oTarget:footing := oSource:footing
endif
oTarget:cargo := oSource:cargo
if oSource;colSep <> NIL
 oTarget:colSep := oSource:colSep
endif
if oSource:colorBlock <> NIL
 oTarget:colorBlock := oSource:colorBlock
endif
if oSource:footSep <> NIL
 oTarget:footSep := oSource:footSep
if oSource:headSep <> NIL
 oTarget:headSep := oSource:headSep
oTarget:defColor := oSource:defColor
oTarget:width := oSource:width
oBrowse:setColumn(nTarget, oTarget)
return nil
```

ملاحظة

يمكن معالجة الأهداف كمصفوفة. وسنستخدم هذا البدأ في النسخة التالية المعدلة من وظيفة "نسخ العمود" ()CloneColumn. وهذا أشمل لأنه لاحاجة لتشفير أسماء المتغيرات الفورية في البرنامج. كما أنه يتجاوز ميزة فحص نوع البيانات المضافة في الإصدار 5.2 من كليبر.

```
static function colnecolumn(oBrowse, oSource)
local oTarget := TBColumnNew()
local y := len(oSource)
local x
for x := 1 to y
    oTarget[x] := oSource[x]
next
oBrowse:setColumn(oBrowse:colPos, oTarget)
return nil
```

وظيفة "التثبيت" (stabilize

تحدد هذه الوظيفة كيف يعرض جدول الاستعراض TBrowse البيانات على الشاشة فيعيد قيمة "حقيقي" (.T.) إذا كان هدف جدول الاستعراض ثابتاً وكانت جميع البيانات معروضة ضمن حدود الاستعراض بشكل صحيح ، أو قيمة "غير حقيقي" (.F.) إذا انحرف أي شيء منها. وقد مرّ معنا سابقاً العديد من الأمثلة على استخدام هذه الوظيفة.

أمثلة متقدمة على ميزات الاستعراض TBrowse

مر معنا كيفية معالجة كتل الانتقال في الاستعراض TBrowse لتحديد عرض مجموعة جزئية من البيانات. ومع ذلك قد يتطلب الأمر أن يقوم المستخدم بتحديد المجموعات الجزئية الخاصة به ، ويمكن إنجاز ذلك بسهولة حيث يمكننا تجميع كتل الشيفرة أثناء عملية التشغيل. وفيما يلى خطوات هذا الإجراء:

- ١- نحدد في أعلى البرنامج "القيمة العليا" HIVAL و "القيمة الدنيا" المحموعة العليا والقيمة كمتغيرين ثابتين على عرض الملف ، ويمثل هذان المتغيران القيمة العليا والقيمة الدنيا للمجموعة الجزئية من البيانات.
- ۲- ثم نعد مفتاح [Enter] لاستدعاء وظیفة "مرشح زائف" (PseudoFilt والتأکد من تمریر هدف الاستعراض TBrowse کمتغیر.
- ٣- تمكنك وظيفة "مرشح زالف" () PseudoFilt من إدخال القيمة العليا والقيمة الدنيا للنطاق. وتفرض أنك لا تخرج باستخدام مفتاح (الدنيا للنطاق. وتفرض أنك لا تخرج باستخدام مفتاح (وقد وجدنا أن هذا الأخطاء المبيت في تتبع أي أخطاء لغوية في كتلة الشيفرة. وقد وجدنا أن هذا ضروري وذلك لأنه من السهل جداً وجود سلسلة حرفية لايمكن تجميعها بشكل صحيح في كتلة الشيفرة code block.
 - ٤- تقوم هذه العبارات التالية بتنشيط معالج الأخطاء.
- bNewhandler = { | oError | blockhead(oError, bOldhandler) } bOldhandler = errorblock(bNewhandler)
- تخدم وظيفة "كتلة الترويسة" ()BlockHead غرضاً واحد وهدو: تدقيق وتصحيح الأخطاء اللغوية المتضمنة في السلسلة التي أدخلتها.
- ه- بمجرد أن يكون معالج الأخطاء جاهزاً ، تحاول وظيفة "موشح زائسف"
 () PseudoFilt تجميع كتل الانتقال الثلاث. وتستخدم الوظيفتان "الانتقال إلى

كتلسة أعلسى" (b:goToBlock) و "الانتقسال إلى كتلسة أسسفل" (DBSEEK(). في قياعدة البيانيات" (b:goBottomBlock وظيفة "البحث في قياعدة البيانات" (DBSEEK() تقبل متغيراً منطقياً لاحظ أن وظيفة "البحث في قاعدة البيانات" (SOFTSEEK). إذا مررت قيمة تانياً ويتحكم هذا المتغير الثاني ببرنامج (SOFTSEEK). إذا مررت قيمة "حقيقي" (.T.) سينفذ برنامج كليبر البحث. وبهذا لن نضطر للقيام بضبط "بحث البرنامج" على وضع تشغيل SOFTSEEK ON ثم إعادته إلى حالته الأولى.

- الحظ الصيغة المستخدمة في وظيفة "الانتقال إلى كتلة أعلى" (b:goToBlock().
 المتخدم فيها قيمة النهاية كما هي ، باستثناء آخر رمز في الجهة اليمنى الذي يزيد بقيمة شيفرة آسكى ASCII واحدة.
- ٧- والسبب وراء ذلك هو أنه لو كان لدينا ، فرضاً ، عشر سجلات محتوية لقيمة النهاية ، فإننا نريد أن تكون جميعها مرئية. لذلك ينبغي وضع مؤشر السجل وراء آخر سجل مباشرة ، ثم نقفز إلى الخلف (باستخدام وظيفة "تجاوز قاعدة البيانات" (DBSKIP()).
- ٧- تشكل وظيفة "تجاوز كتلة" () b:skipBlock لاستدعاء وظيفة التجاوز العادية. ويمرر لهذه الوظيفة متغيرين: قيمة الانتقال الداخلي (ورد آنفاً) ، وكتلة الشيفرة التي تعيد قيمة دليل الفهرس النشط. ثم تقيم الوظيفة بعد ذلك كتلة الشيفرة وتقارلها بالقيمتين العليا والدنيا للتأكد من أننا مازلنا ضمن النطاق المحدد للبانات.
- افتراض أن كتلة البيانات تجمّع بشكل صحيح ، فينبغي بعد ذلك ضبط "المرشح "filter" باستدعاء وظيفة "الانتقال إلى أعلى" ()b:goTop (المساوية لأمر "الانتقال إلى أعلى" ()GO TOP).

بهذه الإجراءات يمكننا عرض المجموعة الجزئية التي اخترناها. وإذا أردت عرض سجلات مختلفة ، اضغط مفتاح [Enter]. ستظهر أمامك القيمتان الحاليتان العليا والدنيا اللتان يمكنك تغييرهما أو مسحمهما. (وفي حالة مسحهما ، ستعرض أمامك قاعدة البيانات بأكملها ثانيةً).

نستخدم في هذا المثال أيضاً وظيفة () NTXPOS لعرض مسطرة حالة عمودية على الجانب الأيمن من نافذة جدول الاستعراض TBrowse. ولعرض الموضع النسبي الملاتم ، حتى ضمن المجموعة الجزئية من البيانات ، فإلنا نستخدم "رقم بداية السجل" nStartRecNo. ويخزن هذان المتغيران الثابتان على عرض الملف ، المعادلة (فرق القيمة) لرقم السجل الأول ورقم السجل الأخير على التوالي في المجموعة الجزئية من البيانات.

```
// filename:TBROW30.PRG
external dbskip, dbseek
#include "inkey.ch"
#include "box.ch"
#include "error.ch"
//--- display message on row#1 regarding subset
#xtranslate DisplayMessage( <msg> ) => ;
       setpos(1, 1);;
       dispout(padc( <msg>, maxcol() - 2), MAINCOLOR)
#define RESETMSG "Viewing all records -- press Enter for subset"
#define MAINCOLOR "+W/B"
static cStartval
                  // storage space for goTopBlock
                   // storage space for goBottomBlock
static cEndval
                     // offset for first record # in subset
static nStartRecNo
                     // last record # in subset
static nEndRecNo
```

function tbrow30(cDbfname, cNtxname) local oBrowse local oColumn local cField local x

```
local y
local cOldcolor := setcolor()
local nKev
local nOldcursor := setcursor(0)
local IOIdscore := set(_SET_SCOREBOARD..f.)
local cOldscm := savescreen(0, 0, maxrow(), maxcol())
local blndex
local nStatusRow
local aMorekeys := { { K_ENTER, { | oBrowse | pseudofilt(oBrowse) } } }
if cDbfname == NIL
 return .f.
else
 use (cDbfname) new
 //--- activate index if one was specified
 if cNtxname <> NIL
   dbsetindex(cNtxname)
   blndex := &("{ || " + indexkey(0) + "}")}
   //---- for the purpose of this demo, locate first character field
   //---- and create our primary index based on that field
   ? "creating temporary index for this demo..."
   y := fcount()
   x := 0
   do while ++x <= y .and. type(cField := field(x)) <> "C"
   blndex := &("{ || " + cField + "}")
   dbCreateIndex('blahblah', cField, blndex)
   //---- we must close then re-open this temporary index so
   //---- that NTXPOS() can have proper access to it
   dbClearIndex()
   dbSetindex('blahblah')
  endif
endif
scroll()
@ 0, 0, maxrow() - 1, maxcol() box B_DOUBLE + ' ' color MAINCOLOR
oBrowse := TBrowseDB(2, 1, maxrow() - 2, maxcol() - 1)
oBrowse:colorSpec := MAINCOLOR + ',GR+/N,N/N,N/N,N/W'
oBrowse:headSep := chr(205) + chr(209) + chr(205)
oBrowse:colSep := chr(32) + chr(179) + chr(32)
oBrowse:footSep := chr(205) + chr(207) + chr(205)
                 := blndex
oBrowse:cargo
for x := 1 \text{ to } 3
  cField := field(x)
  oColumn := TBColumnNew(cField, fieldblock(cField))
```

```
oColumn:footing := oColumn:heading
 oBrowse:AddColumn(oColumn)
DisplayMessage(RESETMSG)
//---- draw elevator bar on right side of box for vertical scrollbar
//---- and initialize the associated variables
@ oBrowse:nTop, oBrowse:nRight + 1,;
 oBrowse:nBottom, oBrowse:nRight + 1 box replicate(chr(176), 9);
 color MAINCOLOR
nStatusRow := oBrowse:nTop + 1
nStartRecNo := 0
nEndRecNo := lastrec()
do while nKey <> K ESC
  do while ( nKey := inkey() ) == 0 .and. ! oBrowse:stabilize()
  enddo
 if nKey == 0
   ShowBar(oBrowse, @nStatusRow)
   nKey := inkey(0)
  endif
  kevtest(nKev. oBrowse, aMorekevs)
enddo
setcursor(nOldcursor)
                            // restore previous cursor
set( SET SCOREBOARD, lOldscore) // restore previous SCOREBOARD
setcolor(cOldcolor)
                           // restore previous color
restscreen(0, 0, maxrow(), maxcol(), cOldscm)
ferase('blahblah.ntx')
return nil
static function pseudofilt(oBrowse)
static bOldTopBlock
static bOldBottBlock
static bOldSkipBlock
local cOldcolor := setcolor("+W/RB")
local bOldhandler
local bNewhandler
local cOldscm := savescreen(7, 19, 10, 60)
local getlist := {}
@ 7, 19, 10, 60 box B SINGLE + ''
cStartval :=if(cStartval == NIL, padr(eval(oBrowse:cargo), 20), padr(cStartval, 20))
          := if(cEndval == NIL, space(20), padr(cEndval, 20))
@ 8, 21 say "Enter start value:" get cStartval picture '@K'
@ 9, 21 say "Enter end value: " get cEndval picture '@K';
                    when (cEndval := cStartval) == cStartval
```

```
setcursor(1)
read
setcursor(0)
restscreen(7, 19, 10, 60, cOldscm)
cStartval := trim(cStartval)
cEndval := trim(cEndval)
setcolor(cOldcolor)
if lastkey() <> K_ESC .and. ! empty(cStartval) .and. ! empty(cEndval)
 bNewhandler := { | e | blockhead(e, bOldhandler) }
 bOldhandler := errorblock(bNewhandler)
 bOldTopBlock := oBrowse:goTopBlock
 bOldBottBlock := oBrowse:goBottomBlock
 bOldSkipBlock := oBrowse:skipBlock
 begin sequence
   oBrowse:goTopBlock := &("{ || dbseek("" + cStartyal + ". .t.) }")
   oBrowse:goBottomBlock := &("{ || dbseek("
                ieft(cEndval, len(cEndval) - 1) +;
                chr(asc(right(cEndval, 1)) + 1) + ;
                ", .t.), dbskip(-1) }")
   oBrowse:skipBlock := { | nSkipCnt | Gilligan(nSkipCnt, ;
                 &("{ || " + indexkey(0) + "}")) }
   eval(oBrowse:goBottomBlock)
   nEndRecno := ntxpos(indexord(), recno())
   eval(oBrowse:goTopBlock)
   nStartRecno := ntxpos(indexord(), recno())
   nEndRecno -= nStartRecno
   //---- force "filter" to be set by "going top"
   oBrowse:goTop()
   DisplayMessage("Now viewing data between " + cStartval + ;
             " and " + cEndval)
 end
  errorblock(bOldhandler)
                            // reset previous error handler
else
 //---- reset prior movement blocks
 if bOldTopBlock <> NIL
   oBrowse:goTopBlock := bOldTopBlock
   oBrowse:goBottomBlock := bOldBottBlock
   oBrowse:skipBlock
                       := bOldSkipBlock
   nStartRecno := 0
   nEndRecno := lastrec()
   //---- force "filter" to be set by "going top"
   oBrowse:goTop()
  endif
 cStartval := cEndval := " // reset subset range holders
```

```
DisplayMessage(RESETMSG)
endif
return nil
static function blockhead(e, bOldhandler)
if e:gencode() == EG SYNTAX
  alert("Error in code block syntax")
  break
endif
return eval(bOldhandler, e)
static function gilligan(nSkipCnt, bVal)
local nMovement := 0
do case
  //---- no movement
  case nSkipCnt == 0
    skip 0
  //---- moving forward
  case nSkipCnt > 0
   do while nMovement < nSkipCnt .and. eval(bVal) <= cEndval .and. ! eof()
     skip 1
     nMovement++
    enddo
   //--- make sure that we are within range - if not, move backward
   do while (eval(bVal) > cEndval .or. eof()) .and. ! bof()
     skip -1
     nMovement-
    enddo
             // no data in range... fall out
     // keyboard chr(K_ESC)
    endif
  //---- moving backward
  case nSkipCnt < 0
   do while nMovement > nSkipCnt .and. eval(bVal) >= cStartval
     skip -1
     if bof()
       exit
     endif
     nMovement-
   enddo
   //---- make sure that we are within range - if not, move forward
   do while eval(bVal) < cStartval .and. ! eof()
     skip
```

```
nMovement++
   enddo
   if eof()
               // no data within range... fall out
     // keyboard chr(K ESC)
endcase
return nMovement
static function ShowBar(oBrowse, nStatusRow)
local nEle
local nOldRow := row()
local nOldCol := col()
//---- determine relative position
nEle := ntxpos(indexord(), recno()) - nStartRecNo
//---- determine if status row has changed
if nStatusRow <> oBrowse:nTop + int((nEle / nEndRecNo ) *;
          (oBrowse:nBottom - oBrowse:nTop))
  dispbegin()
 //---- first, blank out previous status bar
  @ nStatusRow, oBrowse:nRight + 1 say chr(176) color MAINCOLOR
  //---- then recalculate position of status bar
  nStatusRow := oBrowse:nTop + int((nEle / nEndRecNo ) *;
          (oBrowse;nBottom - oBrowse;nTop))
  //---- finally, redraw it
  @ nStatusRow, oBrowse:nRight + 1 say chr(219) color MAINCOLOR
  dispend()
endif
setpos(nOldRow, nOldCol)
return nil
```

إذا كان لديك معايير استعلام query criteria لاتتوافق مع أحد الفهارس، فيجب عليك الرجوع إلى الأمر القديم "ضبط المرشح" SET FILTER. وهذا سابقاً، أما الآن فسنعتمد على المتغير الفوري "الشحنة" Cargo في جدول الاستعراض TBrowse. سيخزن المتغير الفوري b:cargo مصفوفة تحتوي أرقام السجلات المطابقة لمعيار الاستعلام الخاص بنا. ومع أنه مازال علينا أن نعالج الملف بأكمله لإيجاد كافة

السجلات المطابقة مثلما كنا نفعل مع "المرشح" ، إلا أن الميزة هنا هي أننا بعد الانتهاء من إنشاء هذه المصفوفة يمكننا القفز بسرعة من سجل إلى آخر والانتقال إلى أعلى وأسفل البيانات الصحيحة. والأهم من ذلك هو أننا تخلصنا من الوقت الضائع عند محاولة الانتقال وراء إحدى نهايتي البيانات الصحيحة.

أثناء الدوران في قاعدة البيانات بحثاً عن السجلات المطابقة ، ستظهر معلومات أمام المستخدم (رقم السجل الحالي ، عدد السجلات المطابقة حتى ذلك الوقت ، إهمالي عدد السجلات في قاعدة البيانات) ، وبهدا يعرف المستخدم أن عملية البحث جار تنفيذها.

سنشكّل أيضاً المتغيرين الفوريدين "الانتقال إلى كتلة أعلى" goTopBlock و
"الانتقال إلى كتلة أسفل" goBottomBlock للقفز إلى السجلين الأول والأخير في
مصفوفة الشحنة cargo array. وينبغي أن تغيير الكتل أيضاً مؤشر عنصر المصفوفة

إن القاعدة المنطقية "غير القياسية" الأخرى في هذا المثال موجودة ضمسن وظيفة "تجاوز كتلة" skipBlock التقليدية بنقل مؤشر السجل وجعله يتجاوز سجلاً واحداً في كل مرة ، ولكن هذا لايخدم الغرض من القاعدة المنطقية. وبما أننا حفظنا أرقام السجلات الصحيحة على التوالي في مصفوفة الشحنة ، فمن السهل الانتقال GO إلى السجل الصحيح التالي بدلاً من تجاوز السجلات عشوائياً.

لاحظ أن كلا من nCurrEle و nMaxEle هما متغيران ثابتان على مدى الله ، ولذلك لاحاجة لتمريرهما كمتغيرين في وظيفة ()Gilligan. ولكن يجب تمريس هدف جدول الاستعراض TBrowse ليمكننا الوصول إلى مصفوفة الشحنة الخاص بها.

ومع أن الوظيفة مفيدة وقوية جداً ، إلا أنها ليست حلاً لكافة الحالات:

- إذا أردت ترشيح عدد قليل جداً من السجلات الصحيحة (مثلاً ١٠ سجلات من أصل ١٠,٠٠٠) فقم بضبط المرشح SET FILTER.
- لايقبل أكثر من ٩٦،٤ سجلاً مطابقاً للمعيار المحدد ، وهـذا بسبب تحديد كليبر لعدد العناصر في المصفوفة. ولذلك تم تضمين قاعدة منطقية لتحديد أقصى عدد من السجلات المطابقة.

```
// filename: TBROW31.PRG
#include "inkey.ch"
#include "setcurs.ch"
#include "box.ch"
#define TOPRECORD
                         oBrowse:cargo[1]
#define BOTTOMRECORD ATail(oBrowse:cargo)
#define TEST // to compile test stub
#ifdef TEST
function tbrow31
local x
dbcreate('tbrow31.dbf', { { "NAME", "C", 10, 0 } } )
scroll()
use tbrow31 new
for x := 1 to 1200
  append blank
  if x \% 50 == 0
    tbrow31->name := "GRUMPFISH"
  else
    tbrow31->name := "HAPPYFISH"
  endif
next
for x := 1 \text{ to } 500
  append blank
  tbrow31->name := "HAPPYFISH"
next
browfilt("trim(tbrow31->name) == 'GRUMPFISH'")
ferase('tbrow31.dbf')
return nil
#endif // end test stub
```

```
function browfilt(cCondition)
local x
local oBrowse
local oColumn
local nKev
local nOldcursor := setcursor(0)
local cOldscm := savescreen(0, 0, maxrow(), maxcol())
local cOldcolor := setcolor("+w/r")
local bCondition := &("{ | | " + cCondition + "}")
local nMaxEle := 0
                           // maximum array elements
local nCumEle := 1
                          // current array element
//---- determine first record matching query criteria
go top
do while ! eval(bCondition) .and. ! eof()
  skip
enddo
//---- no data matching query criteria
  ? "No records found matching query criteria"
  return nil
endif
//---- user feedback box so they know something's goin' on
DispBox(10, 23, 14, 56, B_SINGLE + ' ')
@ 11, 25 say "Matching records found:"
@ 12, 25 say "Searching record number"
@ 13, 25 say "Total records in file: "
DevOutPict(lastrec(), "#######")
//---- initialize the TBrowse object
oBrowse := TBrowseDB(0, 0, maxrow(), maxcol())
oBrowse:headSep := ' '
oBrowse:colSep := '
oBrowse;footSep := ' '
oBrowse:skipBlock := { | nRows | gilligan(nRows, oBrowse, @nCurrEle, nMaxEle) }
//---- first column will be locked and shall contain the record number
oBrowse:addColumn( TBColumnNew("Rec #", { | | recno() }) )
oBrowse:freeze := 1
//---- init the rest of the columns, one for each field
for x := 1 to fcount()
  oBrowse:addColumn( TBColumnNew(field(x), fieldblock(field(x))) )
next
//---- initialize cargo array to hold record numbers
```

```
//---- initialize cargo array to hold record numbers
oBrowse:cargo := { }
//---- loop through all matching records to build array of record #s
//---- this array will be stored in cargo and used in skipBlock below
do while eval(bCondition) and, nMaxEle < 4096
 SetPos(11, 51)
  @ 11, 51 say ++nMaxEle picture '####' color '+gr/r'
 aadd(oBrowse;cargo, recno())
  skip
 do while ! eval(bCondition) .and. ! eof() .and. nMaxEle < 4096
   @ 12, 48 say recno() picture '########
   skip
  enddo
enddo
if nMaxEle == 4096
  @ 14, 27 say " Limited to 4096 records "
else
  @ 14, 26 say " Press any key to continue "
endif
inkey(0)
go TOPRECORD
//---- modify top/bottom blocks to jump to first/last records in array
oBrowse:goTopBlock := { || dbgoto(TOPRECORD), nCurrEie := 1 }
oBrowse:goBottomBlock := { | dbgoto(BOTTOMRECORD), nCurrEle := nMaxEle }
do while nKey <> K_ESC
  //--- keep cursor out of leftmost column
  if oBrowse:colPos < 2
    oBrowse:colPos := 2
  endif
  dispbegin()
  do while ( nKey := inkey() ) == 0 .and. ! oBrowse:stabilize()
  enddo
  dispend()
  if nKev == 0
    nKey := inkey(0)
  endif
  if nKey == K ENTER
    if editcell(oBrowse) // returns .T. if record was changed
      //---- test if this record no longer satisfied the filter
      if ! eval(bCondition)
        //---- remove current record from the array
```

```
adel(oBrowse:cargo, nCurrEle)
       //---- truncate the array
       asize(oBrowse:cargo, len(oBrowse:cargo) - 1)
       nMaxEle-
       //---- prevent array access error if we deleted last element
       nCurrEle := min(nMaxEle, nCurrEle)
       dbgoto(oBrowse:cargo[nCurrEle])
       oBrowse:refreshAll()
     else
       oBrowse:refreshCurrent()
     endif
    endif
  else
    keytest(nKey, oBrowse)
  endif
enddo
//--- restore previous environment
setcursor(nOldcursor)
setcolor(cOldcolor)
restscreen(0, 0, maxrow(), maxcol(), cOldscm)
return nil
static function editcell(oBrowse)
local IRetval := .f.
local oColumn := oBrowse;getColumn(oBrowse;colPos)
local v := eval(oColumn:block)
local nOldcursor := setcursor(SC_NORMAL)
readmodal( { getnew(Row(), Col(), ;
        \{ 1, 1 \mid if(pcount() == 0, v, v := 1) \}, :
        oColumn:heading, '@K', oBrowse:colorSpec) } )
if v <> eval(oColumn:block) // i.e., variable was changed
  if rlock()
                     // make sure record is locked
   eval(oColumn:block, v) // this changes the field
   unlock
  endif
 IRetval := .t.
endif
setcursor(nOldcursor)
return IRetval
static function gilligan(nRows, oBrowse, nCurrEle, nMaxEle)
local nMovement := 0
do case
```

```
//--- startup mode
 case nRows == 0
   skip 0
 //--- moving forward
 case nRows > 0
   do while nMovement < nRows .and. nCurrEle < nMaxEle
     go oBrowse:cargo[++nCurrEle]
     nMovement++
   enddo
 //--- moving backward
 case nRows < 0
   do while nMovement > nRows .and, nCurrEle > 1
     go oBrowse:cargo[--nCurrEle]
     nMovement-
   enddo
endcase
return nMovement
```

استخدام "الشحنة" Cargo لمسح حقول حرفية عريضة

قله يكون لدينا حقل حرفي عريض ونريله جزءاً منه في نافلة جدول الاستعراض TBrowse مع الإبقاء على إمكانية مشاهدة الحقل باكمله. ويكمن الحل في وجود متغير فوري "الشحنة" Cargo لكل عمود ، حيث يقوم هذا المتغير يايقاف المؤشر مبيناً مكانه في هذا الحقل. عندما ننشىء العمود سنستخدم الوظيفة ()SUBSTR بالاشتراك مع ذلك المؤشر.

يمكننا ، إذا أردنا التوسع في ذلك بحيث يكون لدينا مصفوفة في حيز الشحنة يتيح لنا حفظ مؤشرات منفصلة لكل سجل. ولكن هذا يعتبر إسرافاً في معظم الحالات.

لاحظ أن الأمر يبدو غير عادي أن نشير إلى العمود من داخل كتلته الخاصة بــه ولكن هذا منطقى (وضروري في هذه الحالة).

```
c := TBColumnNew( "nameless Truncated field", ; { | | substr(dummy->address, b:getcolumn(2) :cargo ) } )
```

قبل إدخال العمود هذا في هدف جدول الاستعراض TBrowse ينبغي القيام بإجراءات أخرى.

أولاً: ينبغي ضبط عرض العمود ، وإلا سيضبطه جدول الاستعراض TBrowse تلقائياً وفق طول الحقل بأكمله.

c:width := 57

يلي ذلك ، ينبغي أن نستهل "الشحنة" cargo بالقيمة 1:

c:cargo := 1

ثانياً: سنضيف "كتلة الألوان" colorBlock التي ستلون البيانات التي مرّ عليها المسح بلون مختلف (راجع المتغير الفوري "كتلة الألوان" معلومات أكثر تفصيلاً). وفي هذه الحالمة ، لن يعتمد المتغير الفوري "كتلة الألوان" substring على البيانات ذاتها ، بل على كون مؤشر المجموعة الفرعية colorBlock للسجل قد تغيير أم لا. وبالنسبة لهذا السبجل سينتظر المتغير الفوري "كتلة الألوان" وcolorBlock في مصفوفة الشحنة فقط.

وأخيراً ، ينبغي علينا أن نزيد من قوة القاعدة المنطقية لمفاتيح الأسهم. سيدقق مفتاحا السهمين الأيسر → والأيمن → في وجود شحنة رقمية. ويجب علينا في هذه الحالة تحديد موقعنا ضمن البيانات. فمثلاً إذا ضغطنا مفتاح السهم الأيسر ونحن في آخر الحقل الطويل من الجهة اليسرى ، فيجب حينشذ تغيير الأعمدة ، وإلا فسيبقى المؤشر في موضعه في العمود إلى مالانهاية.

سيدقق مفتاحا السهمين الأعلى والأسفل (وكذلك الحال في أي انتقال عمودي) أيضاً وجود شحنة رقمية فإن وجدت سنجعل الحقل المسوح يعود "بسرعة" إلى أقصى اليسار ياعادة ضبط مؤشر الشحنة إلى (١). كما ينبغي إجسراء "تجديد" بالصف الحالي ليعرض هذا التغيير على الشاشة.

```
// filename: TBROW32,PRG
#include "inkey.ch"
#include "box.ch"
#define CURR COLUMN oBrowse:getColumn(oBrowse:colPos)
function tbrow32
local oBrowse := TBrowseDB(1, 1, maxrow() - 1, maxcol() - 1)
local oColumn
local nKey
local x
local nOldcursor := setcursor(0)
? "creating test database..."
dbcreate("tbrow32", { { "NAME", "C", 20, 0 }, ;
            { "ADDRESS", "C", 80, 0 } } )
scroll()
use tbrow32
for x := 1 \text{ to } 50
  append blank
  tbrow32->name := "Record #" + Itrim(str(x))
  tbrow32->address := "This is truncated - use left/right " + ;-
              "arrows to view the rest of this long field!!"
next
go top
oBrowse:colorSpec := "w/b, +w/r, n/bg, +w/bg"
oBrowse;headSep := chr(205)
oColumn := TBColumnNew("Name", { | tbrow32->name } )
oBrowse:AddColumn(oColumn)
oColumn := TBColumnNew("Nameless Truncated Field", :
              { || substr(tbrow32->address. :
              oBrowse:getColumn(2):cargo ) } )
oColumn:width := 57
oColumn:cargo := 1
//---- show panned fields in a different color
oColumn:colorBlock := { || if(oBrowse:getColumn(2):cargo > 1, ;
                 { 3, 4 }, {1, 2}) }
oBrowse:AddColumn(oColumn)
scroll()
setcolor('w/b')
@ 0, 0, maxrow(), maxcol() box B SINGLE + ' '
do while nKey <> K_ESC .and. nKey <> K_ENTER
  dispbegin()
  do while ( nKey := inkey() ) == 0 .and. ! oBrowse:stabilize()
  enddo
  dispend()
  if nKev == 0
```

```
nKey := inkey(0)
endif
do case
 case nKey == K UP
   if CURR COLUMN;cargo <> NIL
     oBrowse:refreshCurrent()
     CURR_COLUMN:cargo := 1
   endif
   oBrowse:up()
 case nKey == K DOWN
   if CURR_COLUMN:cargo <> NIL
     oBrowse:refreshCurrent()
     CURR_COLUMN:cargo := 1
   endif
   oBrowse:down()
 case nKey == K_LEFT
   if CURR_COLUMN:cargo <> NIL .and. CURR_COLUMN:cargo > 1
     CURR COLUMN:cargo-
     oBrowse:refreshCurrent()
   else
     oBrowse:left()
   endif
 case nKey == K_RIGHT
   if CURR_COLUMN:cargo <> NIL .and.;
           CURR COLUMN; cargo < CURR COLUMN; width
    CURR COLUMN:cargo++
    oBrowse:refreshCurrent()
   else
    oBrowse:right()
   endif
 case nKey == K_HOME
   oBrowse:home()
 case nKey == K_END
   oBrowse:end()
 case nKey == K PGUP
   if CURR COLUMN:cargo <> NIL
    oBrowse:refreshCurrent()
    CURR_COLUMN:cargo := 1
   oBrowse:pageUp()
```

```
case nKey == K_PGDN
if CURR_COLUMN:cargo <> NIL
            oBrowse:refreshCurrent()
            CURR_COLUMN:cargo := 1
            endif
            oBrowse:pageDown()
            endcase
enddo
use
ferase("tbrow32.dbf")
setcursor(nOldcursor)
return nil
```

استعراض مصادر بيانات بديلة

بعد استيعاب المتغير الفوري "تجاوز الكتلة" b:skipBlock ، يمكننا الانتقال لاستعراض أشياء أخرى غير قواعد البيانات. وفي الواقع ، يمكن استعراض كل مالمه بنية منتظمة بواسطة فئة هدف جدول الاستعراض TBrowse.

استعراض مصفوفات بسيطة

الكتلة"

عندما نستعرض قواعد البيانات ، للخل اسم الحقل في تعريف عمود الاستعراض تلك السجل . يحدد العمود تلقائياً قيمة الحقل في السجل الجديد. وبما أن المصفوفات ليس لها مؤشر سجل خاص بها ، فعلينا أن ننشىء مؤشراً خاصاً ونشير إليه في تعريف العمود.

```
oColumn := TBColumnNew("", { | aArray[ele] } )
سيستهل المتغير (nEle) بالقيمة (١) ، ويقوم بدور مؤشر في المصفوفة بحيث يعرف
جدول الاستعراض TBrowse دائماً عنصر المصفوفة الحائي. وسيمرر (nEle) بالإشارة
إلى وظيفة "تجاوز الكتلة" SkipBlock العادية.
فيما يلى كتلات شيفرة الانتقال الثلاث اللازمة لاستعراض مصفوفة بسيطة:
```

```
b:skipBlock := { | nskipCnt | gilligan(@nEle, nSkipCnt, nMaxEle) } b:goTopBlock := { | nEle := 1 } b:goBottomBlock := { | nEle := nMaxEle } يكون المتغير (nMaxEle) قد أسس وفق طول المصفوفة ، ويعمل كحمد ضمن "تجاوز
```

استعراض مصفوفات متداخلة

عكن استخدام طريقة استعراض مصفوفة بسيطة في استعراض مصفوفات متداخلة. الفارق الهام والوحيد هو أنه ينبغي تضمين رمز سفلي subscript إضافي لكل عنصر في المصفوفة المتداخلة عند تحديد أهداف عمود جدول الاستعراض TBColumn: #include "directry.ch" oColumn := TBColumnNew("Name", { | | aFiles[nEle, F_NAME] }) Size" oColumn := TBColumnNew(" { | | aFiles[nEle, F_SIZE] }) Date", { | aFiles[nEle, F_DATE] }) oColumn := TBColumnNew(" oColumn := TBColumnNew(" Time", { | | aFiles[nEle, F TIME] }) فيما يلى شيفرة استعراض المصفوفات المتداخلة. لاحظ معالجة المتغيرات الفورية "لعرض العمود" column:width للتأكد أن العرض كافي ، وهذا هام خاصةً عند معالجة أسماء الملفات // filename:TBROW34.PRG #include "directry.ch" #include "inkey.ch" function tbrow34 local aFiles := directory() local oBrowse := TBrowseNew(0, 10, maxrow(), 69) local oColumn local nKey local nFiles local nOldcursor := setcursor(0) local nEle scroll() oBrowse:colorSpec := "n/bg, +w/bg, +w/r, +gr/r, +w/rb, +gr/rb, +w*/r" oBrowse;headSep := chr(205) + chr(209) + chr(205)oBrowse:colSep := chr(32) + chr(179) + chr(32)oBrowse:footSep := chr(205) + chr(207) + chr(205)nEle := 1 // this will serve as our placeholder in the array nFiles := len(aFiles) oBrowse:goTopBlock := { | nEle := 1 } oBrowse:goBottomBlock := { | nEle := nFiles } oBrowse:skipBlock := { | SkipCnt| gilligan(@nEle, SkipCnt, nFiles) }

oColumn := TBColumnNew("Name", { | | aFiles[nEle, F_NAME] })

```
//---- highlight .PRG files
oColumn:colorBlock := { | x | if(".PRG" $ x, { 3, 4 }, { 1, 2 } ) }
oColumn:width := 12
oBrowse:AddColumn(oColumn)
oColumn := TBColumnNew(" Size", { | | aFiles[nEle, F_SIZE] })
oColumn:width := 10
oBrowse:AddColumn(oColumn)
oColumn := TBColumnNew(" Date", { | | aFiles[nEle, F_DATE] })
//---- highlight files with date stamp matching system date
oColumn:colorBlock := \{ | x | \text{ if}(x == \text{date}(), \{ 5, 6 \}, \{ 1, 2 \}) \}
oColumn:width := 8
oBrowse:AddColumn(oColumn)
oColumn := TBColumnNew(" Time", { | | aFiles[nEle, F_TIME] })
//---- highlight files created between 3 a.m. and 4 a.m. for
//---- the simple reason that you shouldn't be working then!
oColumn:colorBlock := \{ | x | \text{ if(substr(x, 1, 2) $ "03 04", } \}
                   {7, 4}, {1, 2})}
oColumn:width := 8
oBrowse:AddColumn(oColumn)
do while nKey <> K ESC .and. nKey <> K ENTER
  do while ( nKey := inkey() ) == 0 .and. ! oBrowse:stabilize()
  enddo
  if nKey == 0
    nKey := inkey(0)
  endif
  keytest(nKey, oBrowse)
enddo
setcursor(nOldcursor)
return aFiles[nEle, F_NAME]
static function gilligan(nEle, nSkipCnt, nMaxEle)
local nOldEle := nEle
//---- moved past bottom
if nEle + nSkipCnt > nMaxEle
  nEle := nMaxEle
//---- moved past top
elseif nEle + nSkipCnt < 1
  nEle := 1
else
```

nEle += nSkipCnt endif return nEle - nOldEle

استعراض مصفوفات متداخلة بطول غير معروف

إن كان طول المصفوفات المتداخلة غير معروف لنا قبل عملية التشمغيل ، فـالحل المباشــر هو حلقة "FOR...NEXT" مثل:

for x := 1 to len(array[1])
 oBrowse:addColumn(TBColumnNew(, { | | array[nEle, x] }))
next

لكن هذا ليس حلاً لأن الإشارة إلى عداد الحلقة (x) غير "مصممة" (أو مشيفرة في البرنامج) ضمن كتلة الشيفرة. ولذلك ، حالما تحاول وظيفة "التأسيس" () stabilize تقييم البيانات التي في هذه الأعمدة سيتدمر برنامجك لأن (x) ستكون أكبر من أقصى عدد من العناصر في كل مصفوفة متداخلة (وهذا إجراء عادي بالنسبة لعداد الحلقة بعد التهاء الحلقة).

يمكن في هذه الحالة استخدام "متغيرات عملية مستقلة". فعندما تعيد احدى الوظائف كتلة شيفرة تشير إلى متغير محلي بالنسبة إلى تلك الوظيفة ، تبقى هده المتغيرات المحلية مادامت كتلة الشيفرة تشير إليها. ولذلك يمكنك استدعاء الوظيفة ذاتها عشر مرات لإنشاء عشر حوادث ظهور مختلفة للمتغير المحلي ذاته. إن المتغيرات المحلية المستقلة حل مثالي للإشارة إلى عدادات الحلقات ضمن كتل الشيفرة.

إن المثال التائي هو مصفوفة استعراض متداخلة عامة تستخدم فيها المتغيرات المحلية المستقلة. لاحظ أن مؤشر (nEle) أصبح الآن ثابتاً على عرض الملف ، وهذا ضروري لأنه يجب أن يكون مرئياً في "تكوين الكتلة" MakeBlock الذي يجب أن يشير إليه ضمن كتلة الشيفرة لكل عمود. تستدعى هذه الوظيفة مرتين: مرة مع

المصفوفات المتداخلة الرقمية ، وأخسرى مسع مصفوفة وظيفة "الدليا" (DIRECTORY)

ومع أن للمصفوفات المتداخلة ضمن هذه المصفوفات أطوال مختلفة ، تغيير الشيفرة ذاتها بداتها لمعالجتها دون أي خطأ ، وهذا بفضل وجود المتغيرات المحلية المستقلة.

يبين هذا المثال أيضاً كيفية اعداد استعراض مصفوفة ، ويتيح تعديل أو تمرير عناصر مصفوفة معينة في مكانها. تنشيء وظيفة "تكوين الكتلة" MakeBlock كتلة شيفرة استرجاعية / تعينيه (أو أوامر "get/set") ها تركيب ملائم هدف أوامر "GET. (لاحظ أن هذا أيضاً بنية تامة لكتلة الشيفرة راجعة بواسطة وظيفتي "كتلة الحقل" (FIELDWBLOCK()).

```
// filename: TBROW35.PRG
#include "setcurs.ch"
#include "inkev.ch"
static nEle := 1 // this will serve as our placeholder in the array
#define TEST
                 // to compile test stub
#ifdef TEST
function tbrow35
//---- try it first with nested arrays of three elements each
browseit( { { 1, 2, 3 }, ;
       {4, 5, 6},;
        {7,8,9},;
       {10,11,12},;
        {13,14,15},;
       {16,17,18},;
        {19,20,21 } } )
//---- then again with a DIRECTORY() array, which contain 5 elements each
browseit(directory())
return nil
#endif
```

```
static function browseit(aData)
local x
local oColumn
local nKey
local nMaxEle := len(aData)
local nOldcursor := setcursor(0)
local oBrowse := TBrowseNew(0, 0, maxrow(), maxcol())
local aMorekeys := { { K ENTER, { | b | editcell(b) } } }
set scoreboard off
scroll()
oBrowse:colorSpec := "n/bg, +w/bg"
oBrowse:headSep := chr(205) + chr(209) + chr(205)
oBrowse:colSep := chr(32) + chr(179) + chr(32)
oBrowse:footSep := chr(205) + chr(207) + chr(205)
oBrowse:goTopBlock := { || nEle := 1 }
oBrowse:goBottomBlock := { | nEle := nMaxEle }
oBrowse:skipBlock := { | nSkipCnt | gilligan(nSkipCnt, nMaxEle) }
for x := 1 to len(aData[1])
 oColumn := TBColumnNew(, makeblock(aData, x))
 //---- next line is for safety... delete if you don't need it
 oColumn:width := 12
 oBrowse:AddColumn(oColumn)
next
do while nKey <> K ESC
 do while ( nKey := inkey() ) == 0 .and. ! oBrowse:stabilize()
 enddo
 if nKey == 0
   nKey := inkey(0)
 endif
  keytest(nKey, oBrowse, aMorekeys)
enddo
setcursor(nOldcursor)
return nil
   Function: MakeBlock()
   Purpose: Use detached locals to resolve loop counter reference
static function makeblock(a, e)
retum { | _1 | if(_1 == NIL, a[nEle, e], a[nEle, e] := _1) }
static function gilligan(skip_cnt, maxval)
local nOldEle := nEle
//---- moved past bottom
```

```
if nEle + skip cnt > maxval
 nEle:= maxval
//---- moved past top
elseif nEle + skip_cnt < 1
 nEle := 1
else
  nEle += skip_cnt
endif
return nEle - nOldEle
static function editcell(oBrowse)
local oColumn := oBrowse:getColumn(oBrowse:colPos)
local nOldcursor := setcursor(SC_NORMAL)
readmodal( { getnew(Row(), Col(), oColumn:block, oColumn:heading, ;
        '@K', oBrowse:colorSpec) } )
setcursor(nOldcursor)
if lastkev() <> NIL
  oBrowse:refreshCurrent()
endif
return nil
```

استعراض حقول المذكرة Memo Fields

يمكن هنا أيضاً استخدام طريقة استعراض مصفوفة بسيط الاستعراض حقول المذكرة ، والحد الأقصى والفارق هو محتويات هدف عمود جدول الاستعراض TBColumn ، والحد الأقصى للعناصر في "الانتقال إلى كتلة أسفل" goBottomBlock:

```
column := TBColumnNew(" ", | | memoline(mfile, 80, ele) })
max_ele := mlcount(mfile, 80)
```

ينقل المشال التائي ملف نص إلى المذكرة باستخدام وظيفة "قراءة المذكرة" (MEMOREAD التي تحاكي "التحرك-الإقفال" scroll-Lock بواسطة مرشح الصف مباشرة عند ضغط مفتاح السهم "أعلى" أو "أسفل" المذي يجعل الاستعراض Tbrowse يحرك البيانات إلى أعلى وإلى أسفل.

```
// filename:TBROW36.PRG
#include "inkey.ch"
function tbrow36(cFile)
local cOldscm := savescreen(0, 0, maxrow(), maxcol())
local oBrowse := TBrowseNew(0, 0, maxrow(), 79)
local nKey
local nEle
local nMaxEle
local cMemo
local nOldcursor := setcursor(0)
local nWidth := maxcol() + 1
if cFile == NIL
  ? "Syntax: MEMOBROW <cFile>"
 quit
endif
cMemo := memoread(cFile)
nEle := 1 // this will serve as our placeholder in the memo
nMaxEle := micount(cMemo, nWidth)
oBrowse:colorSpec := "+w/b, +w/b"
oBrowse:skipBlock := { | nSkipCnt | gilligan(@nEle, nSkipCnt, nMaxEle) }
oBrowse:goTopBlock := { || nEle := 1 }
oBrowse:goBottomBlock := { || nEle := nMaxEle }
oBrowse:AddColumn( TBColumnNew(, { | | memoline(cMemo, nWidth, nEle) }) )
do while nKey <> K ESC .and. nKey <> K ENTER
  dispbegin()
  do while ( nKey := inkey() ) == 0 .and. ! oBrowse:stabilize()
  enddo
  dispend()
  if nKey == 0
   nKey := inkey(0)
  endif
  do case
   case nKey == K UP
     // force TBrowse to refresh entire screen
     oBrowse:rowPos := 1
     oBrowse:up()
   case nKey == K DOWN
     // force TBrowse to refresh entire screen
     oBrowse;rowPos := oBrowse:rowcount
     oBrowse:down()
    case nKey == K PGUP
      oBrowse:pageUp()
    case nKey == K PGDN
      oBrowse:pageDown()
  endcase
enddo
```

```
setcursor(nOldcursor)
restscreen(0, 0, maxrow(), maxcol(), cOldscm)
return nil

static function gilligan(nEle, nSkipCnt, nMaxEle)
local nOldEle := nEle
//----- moved past bottom
if nEle + nSkipCnt > nMaxEle
    nEle := nMaxEle
//---- moved past top
elseif nEle + nSkipCnt < 1
    nEle := 1
else
    nEle += nSkipCnt
endif
return nEle - nOldEle
```

ليس هذا هو الحل الأمثل ، لأن ملفك محدد بحجم أقصى قدره كاله (64k) (وهو حد المعيار القديم لكليبر الحاص بحجم السلسلة الحرفية). ومع ذلك ، يتضمن الأسطوانة المرن لشيفرة المصدر ملف TEXTBROW.PRG الذي يحتوي وظيفة "استعراض النص" ()TextBrow التي تتيح لك استعراض ملفات محددة من النصوص. كما يمكنك البحث عن كلمات ضمن الملفات ، وتظليل أقسام من الملف لطباعتها أو نسخها إلى ملف آخر. يتطلب "استعراض النص" ()TextBrow استخدام العديد من وظائف سي ، المتضمنية في المليف TextBrow لتشاهد وظيفية "استعراض النيص" ()RMAKE TEXTBROW.

استعراض ملفات Btrieve

إن ملفات Btrieve فما بنية منتظمة ، لذلك يمكن أيضاً استعراضها بواسطة جدول الاستعراض TBrowse.

تختلف طريقة تجاوز السجلات في Btrieve عنها في كليبر. فإن Btrieve يتجاوز فقط سجلات سجلاً واحداً في كل مرة ، كما يجب عليك إخباره بجهة الانتقال. ولتجاوز سجلات متعددة ، يجب استخدام حلقة. لذلك تم تشكيل "تجاوز الكتلة" skipBlock لتمرير أعلى عدد من الصفوف المطلوب تجاوزها في وظيفة ()Gilligan ، إضافة إلى قيمة منطقية تدل على الاتجاه في الملف ، إلى الأمام أو الخلف (تعنى ".T." الاتجاه إلى الأمام).

يعتمد المثال التالي على ملف الترويسة DBFTRVE.CH ، ويجب ربطه بملف المكتبة DBFtrieve التي توفر المكتبة DBFtrieve التي توفر ارتباطاً وثيقاً بين كليبر و Btrieve. وإذا أردت العمل على ملفات Btrieve فأفضل اختيار هو DBFtrieve .

```
// filename: TBROW37.PRG
#include "dbftrve.ch"
#include "inkey.ch"
#include "setcurs.ch"
#include "box.ch"
function tbrow37
            := B Init( 28, 8, 0 )
                                  // Set up Btrieve param array
local aBP
local oBrowse := TBrowseNew(4, 24, 20, 55) // Create the browse object
                                 // Keystroke container
local nKey := 0
setcursor(0)
//---- Paint the initial screen
@ 1, 0, maxrow(), maxcol() box replicate(chr(178), 9) color "BG+/B"
@ 3, 23, 21, 56 box B_DOUBLE + " " color "W+/B"
@ 5, 23 say " " color "W+/B"
@ 5, 56 say " " color "W+/B"
@ 0, 0, 0, 79 box space(9) color "R/R"
@ 0, 29 say "Btrieve TBrowse Demo " color "G+/N"
// Add two columns to the browse object. The first column contains the
// name, which is contained in the first 20 bytes of the record buffer
// (the record buffer is element #1 of the Btrieve param array). The
// second column contains the IQ. It is stored in the Btrieve file as
// an IEEE 64-bit float, so the B_Float8() function is used to handle
```

// the conversion.

```
oBrowse:addColumn( TBColumnNew( " Speaker", ;
           {|| " " + substr( aBP[ 1], 1, 20 )} ))
oBrowse:addColumn( TBColumnNew( " IQ ", ;
           {|| transform( B_Float8( substr( aBP[ 1], 21, 8 ) ), ;
           "9999" ) + " "} ) )
// Set miscellaneous instance variables
oBrowse;autoLite := .F. // because we will highlight the entire row
oBrowse:colorSpec := "W+/B.GR+/RB"
oBrowse:colSep := chr(32)+chr(179)+chr932)
oBrowse:headSep
                    := replicate(chr(196), 3)
// Set up data retrieval blocks. Note use of custom skip block.
oBrowse:goBottomBlock := {|| B GoBottom( aBP )}
oBrowse:goTopBlock := {|| B_GoTop( aBP )}
oBrowse:skipBlock := {| nRecs | Gilligan( aBP, abs( nRecs ), nRecs > 0 )}
// Create a Btrieve file for use by the demo. Very simple, it contains
// only name and IQ, and is keyed in ascending order by IQ.
{ 21 }, { 8 }, { .T. }, { .F. }, { .F. }, { .F. }, { .F. }, .
      {.F.}, {.F.}, {.T.}, {.F.}, {2}, {chr(0)})
// Open the Btrieve file
B Use( aBP, "TEST.DTA" )
// Add some records. Note use of C Floats() to handle conversion from
// Clipper numeric to IEEE 64-bit float.
B Append( aBP, "Ted Means
                                  "+ C Float8(197))
                                " + C Float8( 88 ) )
B Append( aBP, "Greg Lief
B_Append( aBP, "Ira Emus
                                 " + C_Float8( 12 ) )
B_Append( aBP, "Mark Worthen
                                   " + C Float8( 45))
B_Append( aBP, "Justin Lief
                                " + C Float8( 209 ) )
B Append( aBP, "Jennifer Lief
                                 " + C Float8( 211 ) )
//---- Go to logical top-of-file
B_GoTop( aBP )
//---- main event loop
do while nKey <> K ESC
  dispbegin()
  do while ! oBrowse:stabilize()
  enddo
```

```
enddo
 dispend()
 //---- highlight entire row
 oBrowse:colorRect( {oBrowse:rowPos, 1, oBrowse:rowPos, 2}, {2, 1})
 nKey := inkey(0)
 //---- dehighlight entire row
 oBrowse;colorRect( {oBrowse;rowPos, 1, oBrowse;rowPos, 2}, {1, 2})
 do case
   case nKey == K DOWN
     oBrowse:down()
   case nKey == K_UP
     oBrowse:up()
   case nKev == K HOME
     oBrowse:rowPos := 1
     oBrowse:refreshAll()
   case nKey == K_END
     oBrowse:rowPos := oBrowse:rowCount
     oBrowse:refreshAll()
   case nKey == K_PGUP
     oBrowse:pageUp()
   case nKey == K_PGDN
     oBrowse:pageDown()
   case nKey == K_CTRL_PGUP
     oBrowse:goTop()
   case nKey == K_CTRL_PGDN
     oBrowse:goBottom()
 endcase
enddo
B Close(aBP)
return NIL
//---- Custom skipblock function
static function Gilligan( aBP, nRecs, IForward )
local nCount := 0 // Counts number of records skipped
// Loop until desired number of records skipped, or B_Skip() returns
// an error condition, typically bof() or eof().
do while nCount < nRecs .and. B_Skip( aBP, IForward ) == 0
  nCount++
enddo
return if (IForward, nCount, 0 - nCount)
```

جداول استعراضات متعددة متزامنة

كان من الممكن وجود عدة وظائف ()DBEDIT في كليبر "Summer'87" بوقت واحد. ومن السهل تطبيق ذلك في جدول الاستعراض TBrowse . ويمكنك أيضاً ربط جداول الاستعراضات الأخرى في الوقت الذي جداول الاستعراضات ببعضها بحيث يتم تحديث الاستعراضات الأخرى في الوقت الذي تتحرك فيه خلال إحدى النوافل. ويبين المثال التالي كيفية القيام بذلك.

تقبل وظيفة "جدول استعراضات متعددة" ()MultBrow اسم قاعدة البيانات كمتغير وتفتحها ، وتنشيء تسعة أهداف استعراض TBrowse. ويعرض الاستعراض الأول رقم السجل ويعرض كل واحد من بقية الاستعراضات حقل قاعدة البيانات. وإذا كان عدد حقول قاعدة البيانات أقل من ثمانية ، يبدأ البرنامج ثانية في الحقل الأول.

لقد تم تهيئة مفاتيح (Tab) و (Shift) اللانتقال بين النوافل. أما مفتاحا الأسهم إلى الأعلى وإلى الأسفل فينقلانك عبر قاعدة البيانات. لاحظ أنه يمكن تمييز النافلة النشطة الحالية بسهولة بواسطة إطارها السميك. وستلاحظ أيضاً أن لون عمود التظليل يتغيير كلما انتقلت من نافلة إلى أخرى. ويتم ذلك بشكل جزئي بمعالجة المتغير الفوري "طيف الألوان" b:colorSpec .

يحتوي هذا المثال جزئين هامين ، أولهما : فحص القاعدة المنطقية لحالة مفاتيح القل الخدون الفاحدة المنطقية لحالة مفاتيح (Shift - Tab و ليس ذلك بتغيير "طيف الألوان" Shift - Tab فحسب ، بل إننا كلما غيرنا متغيرات فورية (باستثناء b:cargo) علينا استدعاء وظيفة "التشكيل" (b:configure لإعادة تشكيل هدف جدول الاستعراض ، إضافة إلى ذلك ، يجب استدعاء وظيفة "التأسيس" ()b:stabilize فبدونها لايكون لوظيفة "تجديد الكل" (b:refreshAll أي تأثير.

بعد إجراء هذه الخطوات على هـدف جـدول الاستعراض TBrowse الحـالي ننتقل بعدها إلى الهدف الجديد ونعيد العملية ذاتها. لاحظ أنـه لاحاجـة لتضمـين عمليـة استدعاء الوظيفة "التأسيس" ()b:stabilize ثانية ، لأنه سيمر معنا في أعلى حلقة "DO WHILE".

بعد حلقة التأسيس مباشرة يظهر أمامنا الجزء الشاني الذي "يربط" نواف الاستعراض مع بعضها. تطبق وظيفة "تجديد الكل" ()refreshAll على كاف الاستعراضات (ماعدا النشط حالياً) ثم يتم تثبيتها. لاحظ أيضاً استخدام وظيفتي "بداية العرض" ()DISPEND(أثناء هذه العملية. وهذا يضمن عرض جميع التحديثات بوقت واحد.

(الاحظ أيضاً استخدام "المتغيرات المحلية المستقلة" "delached locals" في وظيفة "تكوين كتلة" () MakeBlock الإنشاء كتل الأعمدة. إنها ضرورية لتشفير الإشارة إلى عداد حلقة " FOR...NEXT " في البرنامج).

```
//filename: TBROW38.PRG
#include "inkey.ch"
#include "box.ch"
#define ACTIVE_COLORS 'W/B,+GR/R,N/N,N/N,N/W'
#define INACTIVE_COLORS 'W/B,+W/RB,N/N,N/N,N/W
#define TOP 1
#define LEFT 2
#define BOTTOM 3
#define RIGHT 4
#define BROWSES 9
function tbrow38(cDbfname)
local aBrowses := array(BROWSES)
local x
local oColumn
local nCurrBrow
local nFields
local aCoords := { { 1, 1, 5, 24 }, ;
            { 3, 28, 7, 51 }, ;
            { 1, 55, 5, 78 },;
            { 9, 55, 13, 78 }, ;
            {11, 28, 15, 51 }, ;
            {17, 55, 21, 78},;
            {19, 28, 23, 51 }, ;
```

```
{17, 1, 21, 24},;
           { 9, 1, 13, 24 } }
local nOldcursor := setcursor(0)
if cDbfname <> NIL
  scroli()
 setcolor('W/N')
 use (cDbfname) new
  nFields := fcount()
  dispbegin()
 for x := 1 to BROWSES
   aBrowses[x] := TBrowseDB(aCoords[x, TOP], aCoords[x, LEFT], :
              aCoords[x, BOTTOM], aCoords[x, RIGHT])
   if x == 1
     aBrowses[x]:colorSpec := ACTIVE COLORS
   else
     aBrowses[x]:colorSpec := INACTIVE_COLORS
   endif
   aBrowses[x]:headSep := ' '
   if x == BROWSES
     oColumn := TBColumnNew("Rec #", { | recno() } )
   else
     oColumn := TBColumnNew(field((x - 1) % nFields + 1),;
                makeblock(x, nFields))
   endif
   aBrowses[x]:AddColumn(oColumn)
   @ aBrowses[x]:nTop - 1, aBrowses[x]:nLeft - 1, ;
     aBrowses[x]:nBottom + 1, aBrowses[x]:nRight + 1;
     box B DOUBLE + ' ' color 'W/B'
   do while ! aBrowses[x]:stabilize()
   enddo
 next
  nCumBrow := 1
 dispend()
  do while lastkey() <> K ESC
   @ aBrowses[nCurrBrow]:nTop - 1, ;
    aBrowses[nCurrBrow]:nLeft - 1,
    aBrowses[nCurrBrow]:nBottom + 1,;
    aBrowses[nCurrBrow]:nRight + 1 box B_DOUBLE color 'W/B'
   browseit(aBrowses, @nCurrBrow)
  enddo
 use
endif
setcursor(nOldcursor)
return nil
// end function Main()
//----
```

```
function makeblock(num, nFields)
retum { || fieldget((num - 1) % nFields + 1) }
// end static function MakeBlock()
function Browselt(aBrowses, nPtr)
local oBrowse := aBrowses[nPtr]
local nKev
local nTempRow
local x
do while nKey <> K_ESC .and. nKey <> K_TAB .and. nKey <> K_SH_TAB
 do while ( nKey := inkey() ) == 0 .and. ! oBrowse:stabilize()
 enddo
 if nKey == 0
   //---- restabilize all other browses
    dispbegin()
    nTempRow := oBrowse:rowPos
    for x := 1 to BROWSES
     if x <> nPtr
       aBrowses[x]:rowPos := nTempRow
       aBrowses[x]:refreshAll()
       do while ! aBrowses[x]:stabilize()
       enddo
     endif
    next
    dispend()
    nKey := inkey(0)
  if nKey == K TAB .or. nKey == K SH TAB
    //---- change colorSpec of active browse and redisplay
    @ oBrowse:nTop - 1, oBrowse:nLeft - 1, oBrowse:nBottom + 1. :
     oBrowse:nRight + 1 box B DOUBLE + ' ' color 'W/B'
    oBrowse:colorSpec := INACTIVE COLORS
    oBrowse:invalidate()
    dispbegin()
    do while ! oBrowse:stabilize()
    enddo
    dispend()
    //---- change current browse nPtr
```

```
if nKey == K_TAB // moving forward
     if nPtr == BROWSES
       nPtr := 1
     else
       nPtr++
     endif
   else
               // moving backward
     if nPtr == 1
       nPtr := BROWSES
       nPtr--
     endif
   endif
   //---- change colorSpec of new browse and force redisplay
   //---- when we re-enter this function
   aBrowses[nPtr]:colorSpec := ACTIVE COLORS
   aBrowses[nPtr]:invalidate()
 else
   keytest(nKey, oBrowse)
 endif
enddo
return nil
```

الاستعراضات الرئيسة/الفرعية

إحدى المشاكل القديمة في كليبر و dBASE هي كيفية عرض نافذة رئيسة (أو ترويسة) اضافة إلى نافذة أخرى تبين كافة السجلات الفرعية (أو التفصيلية) التي تنطبق على كل ترويسة مظللة.

مرّ معنا أعلاه على نوافل الاستعراض المتزامنة. السمة الهامة فيها هي شيفرة "متزامنة" النوافل المتنوعة ، والتي يمكن تطبيقها على نوافل استعراض السجلات الرئيسة والفرعية.

ننشىء أولاً كتل الانتقال. وبما أننا نتعامل مع منطقتي عمل منفصلتين ، يجب علينا أن نشير إلى النسخة المكافئة لمنطقة عمل السجلات الفرعية ضمن الكتل. فمثلاً:

```
b:goTopBlock := { | | (child)->(dbseek(startval, .t. )) }
b:goBottomBlock := { | | (child)->(dbseek(startval+1, .t. )), dbskip(-1) }
```

وهذا أفضل من التالي:

```
b:goTopBlock := { | | dbseek(startval, .t.) }
b:goBottomBlock := { | | dbseek(endval+1, .t.), dbskip(-1) }
```

وبهذا لايكون هناك حاجة لاختيار SELECT منطقة عمل السجلات الفرعية عندما يستلزم الأمر استخدام وظيفة "التبيت" ()stabilize فدف الاستعراض ذلك.

سنقوم أيضاً بتخزين "كتلة شيفرة الإشارة في الفهرس" في حيّز الشحنة لهذا الاستعراض. وعند تقييمها ، ستعيد كتلة الشيفرة هذه القيمة الحالية لدليل فهرس التحكم لقاعدة البيانات الفرعية. وهذا ضروري في وظيفة التجاوز ، وكذلك التأكد من وجود سجلات فرعية تتوافق مع السجلات الرئيسة الحالية.

لايتطلب هدف استعراض قاعدة البيانات الرئيسة (أو الترويسة) كتل انتقال خاصة. ومع ذلك ، ينبغي ربط الاستعراض الفرعي بالرئيسي. أحد الحلول الجيدة هو ادخال كتلة شيفرة في حيّز شحنة الاستعراض ، وتقيم هذه الكتلة بما يلي:

أ) تأسيس قيمتي البداية والنهاية للمجموعة الجزئية من البيانات (الموجودة في القيم الثابتة STARTVAL و ENDVAL على عرض الملف).

```
ب) عرض جدول الاستعراض الفرعي وفق القيمة الحالية في النافذة الرئيسة.
```

```
browses_[1] :cargo := { { | | startval := endval := authors->name, ; showchild(browses_[2]) } }
```

ملاحظة

لقد جعلنا b:cargo مصفوفة بعنصر واحد للتمييز بين كتل شيفرة الشحنة الخاصة بالاستعراض الرئيسي والاستعراض الفرعي. ولن يكون هذا الإجراء ضرورياً في حال كون الاستعراضات الرئيسي والفرعي مرتبطتين تماماً ، لأننا يمكننا ضبط متغيرين فوريين منفصلين مشل "عرض السجلات الفرعيسة" showChild و "كتلة الفهرسة" indexBlock

إن أفضل زمان ومكان لعرض النافذة الفرعية هو بعد تثبيت النافذة الرئيسة مباشرة ، وقبل ضغط المفاتيح. فذا سنتأكد من وجود مصفوفة شحنة قبل ضغط المفاتيح. فإن وجد سيتم تقيم كتلة الشيفرة التي ستؤدي إلى تجديد نافذة الاستعراض الفرعي حسبما تم تظليله في النافذة الرئيسة.

ستنفذ وظيفة "عرض السجلات الفرعية" () showChild وظيفة "الانتقال إلى اعلى" () goTop للاستعراض الفرعي الذي سيبحث في محتويات القيمة الثابتة STARTVAL على عرض الملف. وبعد ذلك يجب فحص "كتلة شيفرة الإشارة في دليل الفهرس" (المخزّنة في حيّز الشحنة للاستعراض الفرعي) للتأكد من وجود سجلات صحيحة تتوافق مع الرئيسة. فإذا وجدت ، نستخدم حلقة "التثبيت" () stsbilize لعرض هذه السجلات على الشاشة ، وإلا نفرغ نافذة الاستعراض الفرعي (التي نعرف احداثياتها من المتغيرات الفورية للاستعراض) ونعرض رسالة في وسط هذه النافذة. (لاحظ أن عمل وظيفة "عرض السجلات الفرعية" showChild يتركز ضمن بنية وظيفة "بداية العرض" () DISPEND(وظيفة "نهاية العرض" () DISPEND(فيفة "نهاية العرض" ()

وكما في المثال السابق ، يتبح لك مفتاح (Tab) الانتقال بين النوافذ. وعندما تكون في نافذة الاستعراض الفرعي ، يمكنك ضغط مفتاح "إدراج" (Ins) أو مفتاح "حذف" (Del) لإدراج أو حذف سجلات. ولضمان احتواء أي من السجلات الجديدة

لقيمة الدليل ذاتها التي في السجل المظلل حالياً في النافذة الرئيسة ، أضفنا قاعدة منطقة.

```
// filename: TBROW39.PRG
#include "box.ch"
#include "inkey.ch"
#include "setcurs.ch"
#define B THICK chr(219)+chr(223)+chr(219)+chr(219)+:
          chr(219)+chr(220)+chr(219)+chr(219)
//---- these delineate structure of the TBrowse cargo array
#define INDEXBLOCK 1
#define ALIAS
static startval, endval
#define TEST // to compile test stub
#ifdef TEST
function tbrow39
setcursor(0)
set deleted on
? "Creating test index"
use articles new
//---- I'm using dbCreateIndex() instead of INDEX ON command so that we
//---- can show indexing progress via ShowDots() function below
dbcreateindex('temp', "articles->name", { || showdots(), articles->name })
use authors new
parentchild('authors', 'name', 'articles')
close data
ferase('temp.ntx')
scroll()
return nil
  Function: ShowDots()
  Purpose: Show status for indexing process
static function showdots
outstd(',')
```

retum nil #endif // end test stub /* ParentChild(<cParent>, <cParentkey>, <cChild>) Function: Set up parent and child TBrowse objects Purpose: Parameters: <cParent> - alias of parent work area (already opened) <cParentkey> -- name of parent field used as link to child <cChild> - alias of child work area (already opened with appropriate controlling index) Hey mon, no deposit, no return Returns: static function parentchild(cParent, cParentkey, cChild) local x local nFields local nCumBrow local aBrowses setcolor('+w/b,n/bg') aBrowses := { TBrowseDB(1, 1, 8, maxcol()-1), ; TBrowseDB(11, 1, maxrow()-1, maxcol()-1) } aBrowses[1]:addColumn(tbcolumnnew(, { || (cParent)-> ; (fieldget(fieldpos(cParentkey)))})) aBrowses[1]:cargo := { { | | startval := endval := ; (cParent)->(fieldget(fieldpos(cParentkey))), : showchild(aBrowses[2]) }, cParent } aBrowses[2]:goTopBlock := { || (cChild)->(dbseek(startval, .t.)) } aBrowses[2]:goBottomBlock := { | (cChild)->(; dbseek(substr(endval, 1, len(endval) - 1) +; chr(asc(right(endval, 1)) + 1), .t.)), ; (cChild)->(dbskip(-1)) } aBrowses[2]:cargo := { &("{ || " + cChild + "->(" + ; (cChild)->(indexkey(0)) + ") }"), cChild } aBrowses[2]:skipBlock := { | SkipCnt | gilligan(SkipCnt, ; aBrowses[2]:cargo) } //---- this example uses all fields in the child database //---- except for the key field (which we assume to have the //---- same name as the key field in the parent database) nFields := (cChild)->(fcount()) for x := 1 to nFields

if upper(cParentkey) <> (cChild)->(field(x))
 aBrowses[2]:addColumn(TBColumnNew(, ;

fieldwblock((cChild)->(field(x)), select(cChild))))

```
endif
next
nCurrBrow := 1
dispbegin()
scroll()
for x := 1 \text{ to } 2
  @ aBrowses[x]:nTop - 1, aBrowses[x]:nLeft - 1,;
   aBrowses[x]:nBottom + 1, aBrowses[x]:nRight + 1 box B_SINGLE
next
dispend()
select select(cParent)
do while lastkey() <> K_ESC
  @ aBrowses[nCurrBrow]:nTop - 1, aBrowses[nCurrBrow]:nLeft - 1.:
   aBrowses[nCurrBrow]:nBottom + 1, aBrowses[nCurrBrow]:nRight + 1;
   box B THICK
  dobrowse(aBrowses, @nCurrBrow)
enddo
return nil
             DoBrowse( <aBrowses>, <nPointer> )
  Function:
             Browse display/keystroke workhorse
  Purpose:
  Parameters: <aBrowses> - array containing parent & child browse
          <nPointer> -- # of current browse in <aBrowses>
             Nada
  Returns:
static function dobrowse(aBrowses, nPtr)
local nKey
local x
local nTemp
local oBrowse := aBrowses[nPtr]
local ICanSwap
do while nKey <> K ESC .and. nKey <> K_TAB
  do while (nKey := inkey()) == 0 .and. ! oBrowse:stabilize()
  enddo
  ICanSwap := .t.
  if nKey == 0
    if nPtr == 1
      ICanSwap := eval(oBrowse:cargo[1])
    endif
    nKey := inkey(0)
   endif
   do case
     case nKey == K_UP
      oBrowse:up()
       oBrowse:stabilize()
```

```
if oBrowse:hitTop
    alert("Top of data")
  endif
case nKev == K DOWN
  oBrowse:down()
  oBrowse:stabilize()
  if oBrowse:hitBottom
    alert("Bottom of data")
  endif
case nKey == K PGUP
  oBrowse:pageUp()
case nKey == K PGDN
  oBrowse:pageDown()
case nKey == K LEFT
  oBrowse:left()
case nKey == K RIGHT
  oBrowse:right()
case nKey == K_TAB .and, ICanSwap
  @ oBrowse:nTop - 1, oBrowse:nLeft - 1, :
   oBrowse:nBottom + 1, oBrowse:nRight + 1 box B SINGLE
  nPtr := if(nPtr == 1, 2, 1)
//---- edit current cell (not applicable in parent area)
case ( nKey == K ENTER .or. (nKey >= 32 .and. nKey <= 255) ) ;
    and, nPtr <> 1
  if nKev <> K ENTER
    keyboard chr(nKey)
  endif
  if editcell(oBrowse)
    oBrowse:refreshCurrent()
  endif
//--- add a new record (not applicable in parent area)
case nKey == K_INS .and. nPtr <> 1
  (oBrowse:cargo[_ALIAS])->( dbappend() )
 if ! empty( x := (oBrowse:cargo[ ALIAS])->( indexkey(0) ) )
   if ( nTemp := at('->', x) ) > 0
     x := substr(x, nTemp + 2)
   endif
   (oBrowse:cargo[_ALIAS])->( fieldput( fieldpos(x), startyal) )
 endif
 oBrowse:refreshAll()
//---- delete current record (not applicable in parent area)
case nKey == K DEL .and. nPtr <> 1
 if (oBrowse:cargo[_ALIAS])->( rlock() )
   (oBrowse:cargo[ ALIAS])->( dbdelete() )
   (oBrowse:cargo[ ALIAS])->( dbunlock() )
```

```
oBrowse:refreshAll()
     endif
 endcase
enddo
return nil
 Function: ShowChild( <oBrowse> )
 Purpose: Display the child browse without key processing
        Synchronizes the child window to update in
        accordance with changes in the parent window
 Parameter: <oBrowse> = child TBrowse object
 Returns: Nuthin' worth writing home about
static function showchild(oBrowse)
local keyval
local nOldRow := row()
local nOldCol := col()
local nMidRow
local nMidCol
local IRetval := .t.
local x := 0
dispbegin()
oBrowse:goTop()
keyval := eval(oBrowse:cargo[1])
//---- make sure there are actually valid child records
if startval <= keyval .and. endval >= keyval
  do while eval(oBrowse:skipBlock, 1) <> 0 .and. x++ < oBrowse:rowCount
  enddo
  oBrowse:goTop()
  oBrowse:refreshAll()
  do while ! oBrowse:stabilize()
  enddo
  if x > oBrowse:rowCount
    @ oBrowse:nBottom + 1, oBrowse:nLeft + 2 say "More" + chr(25)
  else
    @ oBrowse:nBottom + 1, oBrowse:nLeft + 2 say replicate(chr(196), 6)
  endif
else
  scroll(oBrowse:nTop, oBrowse:nLeft, oBrowse:nBottom, oBrowse:nRight)
  nMidRow := oBrowse:nTop + (oBrowse:nBottom - oBrowse:nTop) / 2
  nMidCol := oBrowse:nLeft + (oBrowse:nRight - oBrowse:nLeft) / 2
  @ nMidRow, nMidCol - 17 say "Hey! No records for this parent!!"
  IRetval := .f.
endif
```

```
setpos(nOldRow, nOldCol)
dispend()
return IRetval
 Function: Gilligan()
 Purpose: Skip function to restrict data subset for child browse
static function gilligan(nSkipCnt, altems)
local nMovement := 0
do case
 // no movement
 case nSkipCnt == 0
   (alterns[ ALIAS])->(dbskip(0))
 // moving forward
 case nSkipCnt > 0
   do while nMovement < nSkipCnt .and.
         eval(alterns[ INDEXBLOCK]) <= endval;
         .and. ! (alterns | ALIAS])->(eof())
     (alterns[ ALIAS])->(dbskip())
     nMovement++
   enddo
   // make sure that we are within range -- if not, back up
   do while (eval(altems[ INDEXBLOCK]) > endval;
         .or. (alterns[ ALIAS])->(eof()))
         .and. ! (alterns[ ALIAS])->(bof())
     (altems[_ALIAS])->(dbskip(-1))
     nMovement--
   enddo
   if (alterns[_ALIAS])->(bof()) // no data in range... fall out
     keyboard chr(K ESC)
   endif
 // moving backward
 case nSkipCnt < 0
   do while nMovement > nSkipCnt .and.;
         eval(altems[ INDEXBLOCK]) >= startval
     (altems[_ALIAS])->(dbskip(-1))
     if (alterns[_ALIAS])->( bof() )
       exit
     endif
     nMovement--
   enddo
   // make sure that we are within range - if not, go forward
   do while eval(alterns[ INDEXBLOCK]) < startval .and.;
         ! (alternsi ALIASI)->( eof() )
     (alterns[ ALIAS])->(dbskip())
     nMovement++
```

```
enddo
   if (alterns[ ALIAS])->( eof() ) // no data within range... fall out
     keyboard chr(K ESC)
   endif
endcase
return nMovement
  Function: EditCell()
static function editcell(oBrowse)
local oColumn := oBrowse:getColumn(oBrowse:colPos)
local v := eval(oColumn:block)
local IRetval := .f.
local nOldCursor := setcursor(SC_NORMAL)
local IOIdScore := set( SET SCOREBOARD, f.)
readmodal( { getnew(Row(), Col(), ;
       \{ | 1 | if(pcount() == 0, v, v := 1) \}, :
        oColumn:heading, '@K', oBrowse:colorSpec) } )
setcursor(nOldCursor)
if v <> eval(oColumn:block)
                               // i.e., variable was changed
  if (oBrowse:cargo[_ALIAS])->( rlock())
    eval(oColumn:block, v) // this changes the field
    (oBrowse:cargo[ ALIAS])->( dbunlock() )
    IRetval := .t.
  endif
endif
set( SET SCOREBOARD, IOldScore)
return |Retval
```

جدول الاستعراضات الرئيسة/الفرعية/التابعة للفرعية

استطعنا في المثال السابق مزامنة نوافذ الاستعراض الرئيسة والفرعية بحيث يتم تحديث النافذة الفرعية أثناء الانتقال في النافذة الرئيسة. وسنضيف هنا إمكانية تحديث نافذة تابعة للفرعية أثناء استعراض النافذة الرئيسة. بينما ننتقل في نافذة الاسماء ستعرض النافذة الفرعية كافة الفواتير الخاصة بكل شخص (أو رسالة تفيد بعدم وجود فواتير خاصة به) وستعرض النافذة التابعة للفرعية كافة الأصناف الرئيسة المتوافقة مع الفاتورة الأولى في النافذة الفرعية. ويمكن استخدام مفتاح (Tat) للانتقال بين هذه النوافذ،

وستكون النافذة الفعالة واضحة بسبب إطارها السميك. وإذا كانت إحدى النوافذ الفرعية لاتحتوي أية بيانات يمكن الانتقال إليها. كما يمكن استخدام القاعدة المنطقية ذاتها ، لكننا سنحتاج إلى إجراء عدة تغييرات فيها. أول تغيير هو في المتغيرين "قيمة البداية" STARTVAL و "قيمة النهاية" ENDVAL اللذين كانا ثابتين على عرض اللف. ولأنه سيكون لدينا مجموعتان جزئيتان مختلفتان من البيانات ، إحداهما للنافذة الفوعية ، وسيخزن كل منهما في الشحنة cargo الخاصة بكل استعراض. وبما أننا لانعرف في هذه اللحظة قيمة كل من هاتين المجموعتين ، سنجعل كل "شحنة استعراض" browse:cargo مصفوفة ونوت العنصر الأول فارغاً لإدخال القيمة لاحقاً.

ولتوضيح ذلك ، سنورد فيما يلي كتلة الشيفرة التي ستُلحق بالاستعراض الرئيس: { | showchild(browses_[2], (parent)->(fieldget(1)) }

وهذا سيمرر قيمة حقل في قاعدة بيانات الاستعراض الرئيسة إلى وظيفة "عرض السجلات الفرعية" ()ShowChild ، ثم نعين المتغير الثاني في وظيفة "عرض السجلات الفرعية" ()ShowChild إلى [1]b:cargo . وفي حال تشغيل هذه النافذة والانتقال ضمنها ، يجب الإبقاء على هذه القيمة.

ذكرنا أنفاً أنه سيكون لكل هـدف من أهـداف الاستعراض الرئيسـة والفرعيـة والتابعة للفرعية مصفوفة شحنة يكون تركيبهاكما يلي:

[1]b:cargo : فراغ لقيمة ندخلها لاحقاً لتحديد المجموعة الجزئية (لايستخدم من قبل النافذة الرئيسة) (ثابت البيان : SUBSET_VALUE).

b:cargo[2] : يتم تقيم كتلة الشيفرة لعرض جدول الاستعراض المرتبط (لايستخدم من قبل النافذة التابعة للفرعية) (ثابت البيان: NEXT_BROWSE).

[3] b:cargo : كتلة شيفرة الإشارة في دليل الفهرس (لايستخدم من قبل النافذة الرئيسة). تستخدم في النوافذ الفرعية والتابعة للفرعية للتحقق من وجود سجلات صحيحة للمجموعة الجزئية المطلوبة (ثابت البيان : INDEXKEY_REF).

لاحظ أن الاستعراضات الفرعية والتابعة للفرعية تمرر كمتغيرات في وظيفة "تجاوز الكتلة" skipblock الخاصة بها. وهذا ضروري لأنه يجب أن يكون لهذه الوظيفة إمكانية الوصول إلى: (أ) قيمة البيانات التي تتحكم بالمجموعة الجزئية ، (ب) كتلة شيفرة الإشارة في دليل الفهرس ، وقد خزنت الأولى (أ) في العنصر الأول ، browse:cargo والثانية (ب) في العنصر الثالث من مصفوفة شحنة الاستعراض browse. وهذا يوضح عمل النموذج المصمم حسب الهدف ، فقد ضمنت كافة البيانات اللازمة في كل هدف من أهداف الاستعراض ويمكن الوصول إليها كلما كان الاستعراض مرئياً. ذكرنا أعلاه أنه عند عدم وجود سجلات فرعية متوافقة مع الرئيسة ، ستظهر رسالة بهذا الشأن. ومع ذلك سيكون هناك بيانات في النافذة التابعة للفرعية ، ولاينبغي ذلك. والحل هو كتابة كتلة الشيفرة ([2]cargo) للاستعراض الفرعي بحيث يمكنه قبول متغير خياري ، ثم يحرر هذا المتغير مباشرة إلى وظيفة "عرض السجلات الفرعية"

{ | 1Nodata | showchild(browses_[B_GRANDCHILD], ; (child)->(fieldget(1)), 1Nodata) }

عند وصول هذا المتغير إلى الوظيفة "عرض السجلات الفرعية" ()ShowChild فلن يبحث عن بيانات صحيحة ، بـل سيفترض عدم وجودها. وإذا كنت تعرض جدول الاستعراض الفرعي ، فستقوم وظيفة "عـرض السجلات الفرعية" ()ShowChild ، بتقيم كتلة الشيفرة المخزنة بالاستعراض الفرعي لعرض الاستعراض التابع للفرعي. وطبعاً ستستدعي كتلة الشيفرة هـذه وظيفة "عـرض السـجلات الفرعية" ()ShowChild ثانية ، وعكن التوسع لإيجاد مستويات للاستعراضات.

تتطلب وظيفة "الاستعراض الرئيس/الفرعي" ()ParentChild ثــلاث متغيرات: <cParent> و <child> و <child> و <chid> و حالات الثلاثة وتفترض أن الفهارس التي ستفتح هــ فا أسماء قواعد البيانات ذاتها. وإذا لم تكن كذلك ، غير الشيفرة بحيث تقبل أسماء الملفات في الفهارس كمتغيرات إضافية.

تحذير

يفترض هذا المثال أن الحقل الأول في قاعدتي البيانات الرئيسة والفرعية يقوم بدور حقل الدليل. ولهذا قمنا بتمرير ((fieldget(1))<-(fieldget(1)) أو ((ahid)>(fieldget(1))</->
إلى وظيفة "عرض السجلات الفرعية" ()ShowChild (انظر الأسطر التي تؤسس الشحنة للاستعراضات[1] browses و [2] browses). قد يتطلب ذلك تغييرها للإشارة مباشرة إلى الحقل الملائم.

```
// filename : TBROW40.PRG
#include "box.ch"
#include "inkey.ch"
#define B THICK chr(219)+chr(223)+chr(219)+chr(219)+;
          chr(219)+chr(220)+chr(219)+chr(219)
#define TEST // to include the following stub program
#ifdef TEST
function tbrow40
local x
local y
local z
local testdata_ := { "Greg Lief", "Jennifer Lief", "Mary Gries", ;
             "Mark Worthen", "Carol Mills", "Pat Williams", ;
             "Doug Rist", "Justin Lief", "Nada" }
? "creating test data"
  PEOPLE.DBF serves as the parent database.
 INV_TEST.DBF will be the child database.
 LINETEST.DBF will be the grandchild database.
*/
```

```
dbcreate('people', { { "NAME", "C", 20, 0 } })
use people new
z := len(testdata )
for x := 1 to z
  append blank
  people->name := testdata_[x]
next
dbcreate('inv_test', { { "INVNO", "C", 4, 0 }, ;
               {"NAME", "C", 20, 0 } })
use inv test new
index on inv_test->name to inv_test
for x := 1 \text{ to } 79
  append blank
  people->(dbgoto(x \% 8 + 1))
  inv test->invno := str(x * 105 + 1000, 4)
  inv_test->name := people->name
next
dbcreate('linetest', { { "INVNO", "C", 4, 0 }, ;
               { "LINENO", "N", 3, 0 }, ;
               { "BALANCE", "N", 7, 2 } })
use linetest new
index on linetest->invno + str(linetest->lineno) to linetest
for x := 1 \text{ to } 79
  inv_test->(dbgoto(x))
  for y := 1 to 4
    append blank
    linetest->invno := inv_test->invno
    linetest->lineno := y
    linetest->balance := x * v
  next
next
close data
setcursor(0)
setcolor('+w/b,n/bg')
parentchild('people','inv_test','linetest')
ferase('people.dbf')
ferase('inv_test.dbf')
ferase('inv_test.ntx')
ferase('linetest.dbf')
ferase('linetest.ntx')
return nil
#endif // TEST
#define B PARENT
                                  1
                                  2
#define B CHILD
                                  3
#define B_ GRANDCHILD
```

```
#define SUBSET VALUE 1
#define NEXT BROWSE 2
#define INDEXKEY REF 3
static function parentchild(parent, child, grandchild)
local x
local z
local c
local cumbrow
local browses
local cfield
browses := { TBrowseDB(1, 1, 7, maxcol()-1), :
         TBrowseDB(10, 1, 15, maxcol()-1),;
        TBrowseDB(18, 1, maxrow()-1, maxcol()-1) }
use (grandchild) index (grandchild) new
use (child) index (child) new
use (parent) new
//
// note: assuming that parent key field is field #1 in the DBF structure
cfield := (parent)->(field(1))
browses [B PARENT]:addColumn(tbcolumnnew(cfield, fieldwblock(cfield, :
                  select(parent))))
browses_[B_PARENT]:cargo := { NIL, { || showchild(browses_[B_CHiLD), ;
                      (parent)->(fieldget(1))) } }
// initialize movement blocks for child browse
browses [B CHILD]:goTopBlock := { || (child)->( ;
               dbseek(browses [B CHILD]:cargo[SUBSET VALUE], .t.)) }
browses [B_CHILD];goBottomBlock := { || (child)->(;
     dbseek(substr(browses_[B_CHILD]:cargo[SUBSET_VALUE], 1, ;
     len(browses_[B_CHILD]:cargo[SUBSET_VALUE]) - 1) +;
     chr( asc(right(browses [B CHILD]:cargo[SUBSET VALUE], 1)) + 1), .t,)),;
     (child)->(dbskip(-1)) }
browses [B CHILD]:skipBlock := { | SkipCnt | gilligan(child, SkipCnt, ;
                   browses [B CHILD]) }
// using all fields from the child database... change this if you want
z := (child) -> (fcount())
for x := 1 to z
 cfield := (child) -> (field(x))
  browses [B_CHILD]:addColumn(TBColumnNew(cfield, fieldwblock(cfield, ;
```

```
select(child))))
next
browses [B_CHILD]:cargo := { NIL, ;
   { | | Nodata | showchild(browses | B GRANDCHILD) | :
    (child)->(fieldget(1)), INodata) },;
   &("{ || " + child + "->(" + (child)->(indexkey(0)) + ") }") }
// initialize movement blocks for grandchild browse
browses [B GRANDCHILD]:goTopBlock := { || (grandchild)->( :
         dbseek(browses [B_GRANDCHILD]:cargo[SUBSET_VALUE]..t.)) }
browses [B GRANDCHILD]:goBottomBlock := { || (child)->( :
   dbseek(substr(browses [B GRANDCHILD]:cargo[SUBSET VALUE], 1.:
   len(browses_[B_GRANDCHILD]:cargo[SUBSET_VALUE]) - 1) +;
   chr(asc(right(browses [B_GRANDCHILD]:cargo[SUBSET_VALUE], 1)) + 1),
.t.)),;
   (child)->(dbskip(-1)) }
browses [B GRANDCHILD]:skipBlock := { | SkipCnt [ ;
     gilligan(grandchild, SkipCnt, browses_[B_GRANDCHILD]) }
browses [B_GRANDCHILD]:cargo := { NIL, , ;
     &("{ || " + grandchild + "->(" + (grandchild)->(indexkey(0)) + ") }") }
//
// using all fields from grandchild database,.. change this if you want
z := (grandchild)->(fcount())
for x := 1 to z
  cfield := (grandchild)->(field(x))
  browses [B GRANDCHILD]:addColumn(TBColumnNew(cfield,
fieldwblock(cfield, ;
                select(grandchild))))
next
cumbrow := 1
dispbegin()
scroll()
for x := 1 to 3
  @ browses [x]:nTop - 1, browses [x]:nLeft - 1,;
   browses [x]:nBottom + 1, browses [x]:nRight + 1 box B SINGLE
next
dispend()
do while lastkey() <> K ESC
  @ browses [currbrow];nTop - 1, browses_[currbrow]:nLeft - 1,;
   browses [currbrow]:nBottom + 1, browses_[currbrow]:nRight + 1;
   box B THICK
  dobrowse(browses_, @currbrow)
```

```
enddo
return nil
            DoBrowse( <aBrowses>, <nPointer> )
 Function:
 Purpose:
             Browse display/keystroke workhorse
 Parameters: <aBrowses> - array containing all three browses
         <nPointer> -- # of current browse in <aBrowses>
  Returns:
           Nada
*/
function dobrowse(browses_, pointer)
local key
local b := browses [pointer]
local Icanswap
do while key <> K ESC .and. key <> K TAB
  do while (key := inkey()) == 0 .and. ! b:stabilize()
  enddo
 lcanswap := .t.
 if key == 0
   if ! empty(b:cargo) .and. valtype(b:cargo[NEXT_BROWSE]) == "B"
     lcanswap := eval(b:cargo[NEXT BROWSE])
   endif
   key := inkey(0)
  endif
 do case
   case key == K UP
     b:up()
   case key == K_DOWN
     b:down()
   case key == K_PGUP
     b:pageUp()
   case key == K PGDN
     b:pageDown()
   case key == K LEFT
     b:left()
   case key == K RIGHT
     b:riaht()
   case key == K_TAB .and. lcanswap
     @ b:nTop - 1, b:nLeft - 1, ;
      b:nBottom + 1, b:nRight + 1 box B SINGLE
     if pointer == 3
       pointer := 1
     else
       pointer++
     endif
   case key == K ENTER
```

```
//
     // add code to edit current cell if you want
  endcase
enddo
return nil
  Function: ShowChild( <browse>, <value>, <INodata> )
             Display child or grandchild browse without key processing
  Purpose:
          Synchronizes the child window to update in
          accordance with changes in the parent window
  Parameters: <br/> <br/> - child/grandchild TBrowse object
          <value> -- data to base the subset upon
          <|Nodata> -- logical override... if there are no
          child records matching the parent, this flag will force
         the grandchild window to be shown as empty
             Logical - .T. if there are valid records in the subset
  Returns:
          This enables the TAB key to switch to this window (see
         the logic above in DoBrowse())
function showchild(b, val, lNodata)
local keyval
local r.c
local midrow, midcol
local ret_val := .t.
if INodata == NIL
  INodata := .f.
endif
if! INodata
  b:cargo[SUBSET_VALUE] := val
  dispbegin()
  b:goTop()
  keyval := eval(b:cargo[INDEXKEY_REF])
endif
  Make sure there are actually valid child records...
  NOTE: we cannot use the exact equality (==) operator because then the
  comparison will fail if we are using concatenated keys for the child
  database (and as fate would have it, that will usually be the case).
if ! INodata .and, keyval = val
  b:refreshAll()
  do while ! b:stabilize()
  enddo
else
```

```
scroll(b:nTop, b:nLeft, b:nBottom, b:nRight)
  r := row()
 c := col()
  midrow := b:nTop + (b:nBottom - b:nTop) / 2
  midcol := b;nLeft + (b;nRight - b:nLeft) / 2
  @ midrow, midcol - 8 say "No records found"
  setpos(r, c)
  ret val := .f.
endif
if! empty(b:cargo).and, valtype(b:cargo[NEXT_BROWSE]) == "B"
 //---- pass return value to code block because we might need it to
 //---- force the grandchild window not to show any records (in the
 //---- event that there are no child records for the current parent)
  eval(b:cargo[NEXT_BROWSE], | ret_val)
endif
dispend()
return ret val
  Function: Gilligan( <cAlias>, <nSkipcnt>, <oBrowse> )
  Purpose: Custom skip function for child and grandchild browses
  Parameters: <cAlias> - alias in which to skip around
         <nSkipcnt> - rows TBrowse thinks it has to move (aha,
                  but we're going to change that, aren't we?)
         <oBrowse> -- corresponding browse object -- necessary so
                  we can have access to the first and third
                  elements of the cargo array (data
                  controlling the subset, and indexkey
                  reference block, respectively)
  Returns:
            Number of rows for TBrowse to move
static function gilligan(alias, skipent, b)
local movement := 0
local bVal := b:cargo[INDEXKEY REF]
do case
 case skipcnt == 0
   (alias)->(dbskip(0))
 case skipcnt > 0
   do while movement < skipcnt .and. eval(bVal) <= b:cargo[SUBSET_VALUE];
         .and. ! (alias)->(eof())
     (alias)->(dbskip())
     movement++
   enddo
   // make sure that we are within range — if not, move backward
```

```
do while (eval(bVal) > b:cargo[SUBSET_VALUE] .or. (alias)->(eof())) ;
         .and. ! (alias)->(bof())
     (alias)->(dbskip(-1))
     movement--
   enddo
   if (alias)->(bof())
                         // no data in range... fall out
     keyboard chr(K_ESC)
   endif
 case skipcnt < 0
   do while movement > skipcnt .and. eval(bVal) >= b:cargo[SUBSET_VALUE]
     (alias)->(dbskip(-1))
     if (alias)->( bof() )
       exit
     endif
     movement-
   enddo
   // make sure that we are within range -- if not, move forward
   do while eval(bVal) < b:cargo[SUBSET_VALUE] .and. ! (alias)->( eof() )
     (alias)->(dbskip())
     movement++
   enddo
   if (alias)->( eof() )
                          // no data within range... fall out
     keyboard chr(K ESC)
   endif
endcase
return movement
```

الانتقال من مجموعة جزئية إلى أخرى

السؤال التالي طرحه علينا أحد المبرمجين العام الماضي: "إذا كان لديك فهرس تحكم وكنت تعمل على قاعدة بيانات كبيرة ، فهل هنالك من طريقة لجعل جدول الاستعراض TBrowse يقفز سريعاً إلى مفتاح الفهرس التالي أو السابق؟". بكل تأكيد، إذ يستلزم القيام بذلك استخدام "كتلمة شيفرة الإشارة في دليل الفهرس" التي وردت في المثال الأخير. سنقوم ثانية بتخزين كتلة الشيفرة هذه في المتغير الفوري "شحنة الاستعراض" TBrowse:cargo.

الخطوة التالية هي تجهيز وظيفة "القفز إلى الأعلى" ()JumpUp ووظيفة "القفز إلى أسفل" ()JumpDown التي سترجع إلى كتلة شيفرة الفهرس هذه وتقوم بتقيمها حسب الطلب. تستخدم وظيفة "القفز إلى الأعلى" ()JumpUp للانتقال إلى بداية المجموعة الجزئية السابقة من البيانات ، بينما تنتقل وظيفة "القفز إلى أسفل" ()JumpDown إلى بداية المجموعة الجزئية التالية. غرر هدف استعراض TBrowse لكل من هذين الوظيفتين فيستطيعان الرجوع إلى المتغير الفوري "الشحنة" وحتوى الخاصة بهذا الهدف.

تحفظ وظيفة "القفز إلى أسفل" () Jump Down الموضع الحالي لمؤشر السجل، شم تقوم بتقيم كتلة شيفرة الإشارة في دليل الفهرس وتخزن القيمة. وبعدها تنفله "SOFTSEEK" للموضع المنطقي في قاعدة البيانات. لتحديد الموضع المنطقي التالي بالبيانات الحرفية يجب أن نزيد الرمز في أقصى اليمين من مجموعة الرموز بقيمة واحدة من شيفرة آسكي ASCII مثل مايلي:

substr(value, 1, len(value) - 1) + chr(asc(right(value, 1)) + 1)

غرر هذه القيمة ، إضافة إلى القيمة المنطقية "حقيقي" (.T.) إلى وظيفة "البحث في قاعدة البيانات" ()DBSEEK . ويوجمه المتغيير الثناني همذا الوظيفة لتنفيل ()SOFTSEEK ، بحيث نتجنب الانتقال إلى نهاية الملف وإخفاق البرنامج في حال عدم وجود سجل مطابق. إذا لم يكن الموضع الحالي عند نهاية الملف ، فيمكن تجديد نافذة الاستعراض بوظيفة "تجديد كافة البيانات" ()refreshAll ، وإلا فنعيد مؤشر السجل إلى موضعه السابق.

تقوم وظيفة "القفز إلى الأعلى" ()JumpUp ، بتقيم كتلة شيفرة الإشارة في دليل الفهرس وتبحث عن المجموعة الجزئية المناسبة وتنتقل إلى بدايتها. ثم تتجاوز سلجلاً واحداً بإتجاه الخلف (أي باتجاه بداية الملف) للانتقال إلى المجموعة الجزئية السابقة من البيانات.

ثم يتم تقيم كتلة شيفرة الإشارة في دليل الفهرس ثانية استعداداً "للبحث" عن بداية هذه المجموعة الجزئية السابقة. ولكن هناك خطأ معروفاً في برنامج الاستعراض TBrowse يحدث عند البحث للانتقال إلى صف أعلى في نافذة الاستعراض ذاتها. وللتغلب على هذه المشكلة قبل إجراء عملية البحث الثانية نستخدم وظيفة "الانتقال إلى أعلى" في الاستعراض () TBrowsegoTop للانتقال إلى أعلى الملف. أحيراً تجدد وظيفة "القفز إلى الأعلى" () JumpUp نافذة الاستعراض بواسطة وظيفة "تجديد كافة البيانات" () refreshAll.

يبين المثال التالي وظيفة "القفز إلى الأعلى" ()JumpUp ووظيفة "القفز إلى السفل" ()JumpDown اللذين يمكن استخدامهما بواسطة مفتاحي Home و السفلة" على التوالي. لاحظ المتغيرين الاختياريين "قيمة البداية" <startval> و "قيمة النهاية" حالمالاً و endval> اللذين يتيحان لك قصر الاستعراض على مجموعة جزئية محددة مسن البيانات. فإذا حددت هذين المتغيرين ستنشأ كتل انتقال خاصة في الاستعراض لقصر الوصول إلى تلك المجموعة الجزئية. لاحظ أيضاً إضافة قاعدة منطقية للسلامة في وظيفة "القفز إلى الأعلى" ()JumpDown لضمان عدم القفز وراء حدود المجموعة الجزئية بغير قصد.

// filename : TBROW41.PRG

```
? "Syntax: JUMPDEMO <dbfname> <ntxname> [<start> <end>]"
 ? "For the purposes of this demo, the indexkey should be character."
 ? "Optional parameters <start> and <end> restrict the data subset."
 return .f.
endif
cOldColor := setcolor("n/bg, +w/r")
nOldCursor := setcursor(0)
oBrowse := TBrowseDB(1, 1, maxrow()-1, maxcol()-1)
use (cDbf) index (cNtx)
//---- create indexkey reference codeblock and store in b:cargo i-var
oBrowse:cargo := &("{ || " + indexkey(0) + "}")
if valtype(eval(oBrowse:cargo)) <> "C"
 ? "This example is written specifically for character data..."
 ? "Please try it again with an index file containing a character index key"
 use
 return .f.
endif
//---- create columns for each field in database
nFields := fcount()
for x := 1 to nFields
 cField := field(x)
 oBrowse:AddColumn(TBColumnNew(cField, fieldblock(cField)))
next
//---- optional cosmetic niceties
oBrowse:colSep := chr(32) + chr(179) + chr(32)
oBrowse:headSep := chr(205) + chr(209) + chr(205)
scroll()
@ oBrowse:nTop - 1, oBrowse:nLeft - 1, :
 oBrowse:nBottom + 1, oBrowse:nRight + 1 box B SINGLE + ' '
//---- tweak custom movement blocks if subset parameters were specified
if startval <> NIL .and, endval <> NIL
 searchval := substr(endval, 1, len(endval) - 1) + :
          chr(asc(right(endval, 1)) + 1)
 oBrowse:goTopBlock := { | | dbseek(startval, .t.) }
 oBrowse:goBottomBlock := { || dbseek(searchval, .t.), dbskip(-1) }
 oBrowse:skipBlock := { | nSkipCnt | gilligan(nSkipCnt, ;
                  oBrowse:cargo, startval, endval) }
 eval(oBrowse:goTopBlock)
 ScmCenter(oBrowse:nTop - 1, "[ Viewing data between " + startval + ;
                 " and " + endval + " ]", "+w/bg")
endif
```

ScmCenter(oBrowse:nBottom + 1, "[Press HOME and END to jump to start " + ; "of previous/next subgroup]", "+w/bg")

```
//---- da main loop...
do while nKey <> K ESC
  dispbegin()
  do while ( nKey := inkey() ) == 0 .and. ! oBrowse:stabilize()
  enddo
 dispend()
 if oBrowse:stable
    nKey := inkey(0)
  endif
 do case
   case nKev == K UP
     oBrowse:up()
     oBrowse:stabilize()
     if oBrowse:hitTop
       alert("Top of data")
     endif
    case nKev == K DOWN
     oBrowse:down()
     oBrowse:stabilize()
     if oBrowse:hitBottom
       alert("Bottom of data")
     endif
   case nKey == K HOME and, oBrowse:stable
     JumpUp(oBrowse, startval)
    case nKey == K_END .and. oBrowse;stable
     JumpDown(oBrowse, endval)
   otherwise
     keytest(nKey, oBrowse)
 endcase
enddo
setcolor(cOldColor)
setcursor(nOldCursor)
return nil
 Gilligan(): custom skipBlock function for use w/ data subsets
static function gilligan(skipcnt, val, startval, endval)
local nMovement := 0
do case
 // no movement
```

```
case skipcnt == 0
   skip 0
 // moving forward
 case skipcnt > 0
   do while nMovement < skipcnt .and, eval(val) <= endval
     nMovement++
   enddo
   // make sure that we are within range - if not, move backward
   do while (eval(val) > endval .or. eof()) .and. ! bof()
     skip -1
     nMovement--
   enddo
   if bof() // no data in range...
     keyboard chr(K_ESC)
   endif
 // moving backward
 case skipcnt < 0
   do while nMovement > skipcnt .and. eval(val) >= startval
     skip -1
     if bof()
       exit
     endif
     nMovement-
   enddo
   // make sure that we are within range -- if not, move forward
   do while eval(val) < startval .and. ! eof()
     nMovement++
   enddo
   if eof()
               // no data within range...
     keyboard chr(K_ESC)
   endif
endcase
return nMovement
//---- end static function Gilligan()
  JumpDown(): jump to beginning of next subgroup (active index only!)
static function jumpdown(oBrowse, endval)
local val := eval(oBrowse:cargo)
local nRec := recno()
```

```
//---- jump only if we are not passing the end of the data subset
if endval == NIL .or. endval >= val
  dbseek( substr(val, 1, len(val) - 1) + ;
       chr( asc(right(val, 1)) + 1 ), .t.)
  if eof()
    go nRec
  else
    oBrowse:refreshAll()
endif
return nil
//---- end static function JumpDown()
  JumpUp(): jump to beginning of previous subgroup (active index only!)
static function jumpup(oBrowse, startval)
local val
//---- jump only if we are not passing the start of the data subset
if startval == NIL .or. eval(oBrowse:cargo) > startval
  dbseek(eval(oBrowse:cargo), .t.)
  dbskip(-1)
  val := eval(oBrowse:cargo)
  oBrowse:goTop()
  dbseek(val, .t.)
  oBrowse:refreshAll()
endif
return nil
```

أهداف الاستعراض الساكنة Static TBrowse Objects

نستخدم لتدقيق البيانات جداول البحث look-up tables . وفي كليبر 87 كنا نستخدم عادة (DBEDIT كأساس في عملية البحث والتدقيق. أما في كليبر كنا نستخدم عادة (TBrowse كأساس عدول الاستعراض 5.x

الطريقة العامة لذلك هي إعادة إنشاء هدف جدول الاستعراض TBrowse كلما دخلنا إلى وظيفة البحث والتدقيق:

```
function lookup(....)
local browse := tbrowsedb(...)
local column := tbcolumnnew(...)
browse:addColumn(column)
// stabilize
// deal with keypress
// paste selected value from lookup table into the GET
return nil
```

وتجنباً لتكرار هذا الإجراء في كل مرة ، يمكننا جعل هذف الاستعراض "ساكنة" STATIC بدلاً من "متغير محلي" LOCAL ، وبذلك يحتفظ الهدف بقيمته طيلة مدة تشغيل البرنامج. وفيما يلى الجزء الأول في القاعدة المنطقية:

```
function lookup
static browse
....
if browse == NIL
    browse := TBrowseDB(8, 1, maxrow() - 1, )
    brwose:headSep := chr(196)
else
    browse:delColumn(1)
endif
```

إن كل مايقع ضمن مدى "ساكنة" STATIC يؤسس بقيمة "الصفر" NIL. وبدلك يمكننا بسرعة معرفة إذا إستخدمنا هذه الوظيفة قبل ذلك أم لا ، لأن الاستعراض لم يعد صفراً \text{NIL} ، وإن كان صفراً ننشىء هدف الاستعراض.

إذا كان هدف الاستعراض موجوداً سابقاً نحذف العمود الذي ضمنه. ذلك الأن وظيفة "البحث والتدقيق" (look-up شاملة ويمكنها الإشارة إلى أنواع مختلفة من الحقول. وإذا استدعينا هذا الوظيفة ثانية لحقل مختلف فلن ينفعنا النظر إلى الحقل السابق.

إذا كنت تعرف مسبقاً بإنك ستستخدم وظيفة "البحث والتدقيق" ()look-up في الحقل ذاته فلا تحذف العمود في كل مرة ، لأن الأداء سيكون أفضل بدون إعادة إنشاء هدف وظيفة عمود الاستعراض ()TBColumn.

لاحظ أنه يجب علينا تعديل عدة متغيرات فورية في الاستعراض كلما دخلنا هذه الوظيفة. فيجب تغيير المتغير المتغير browse:nRight لأن عرض العمود سيتغيير ، ويجب إعادة ضبط المتغير "الموضع في الصف" browse:rowPos إلى (١) في كل مرة بحيث لايبدأ المستخدم من منتصف نافذة البحث والتدقيق.

واخيراً يجب استخدام وظيفة "تجديد كافة البيانات" ()refreshAll حتى يعاد عرض البيانات بشكل صحيح في نافذة الاستعراض TBrowse. ولمعرفة مدى أهمية ذلك ضع خطين مائلين (/ /) في السطر لإيقاف تشغيله.

مع أن المثال بسيط إلا أنه سيبين مدى أهمية هذا المفهوم الذي سيحسن الأداء. وسنلاحظ أننا نحتاج لإعادة إنشاء أهداف الاستعراض في العديد من الوظائف في كل مرة ندخل وظيفة "البحث والتدقيق" ()look-up.

```
// filename: TBROW44.PRG
#include "inkey.ch"
function tbrow44
local x
local nOldcursor := setcursor(0)
local cOldcolor := setcolor("+w/b")
//---- dummy data for purpose of this example
local aData := { { "Greg Lief", "Grumpfish, Inc.", "Salem, OR" }, ;
    { "Joe Booth", "CLIPWKS", "Philadelphia, PA"},;
    { "Mike Mussina", "Baltimore Orioles", ""} . :
    { "Mary Gries", "Grumpfish, Inc.", "Salem, OR"} , ;
    { "Ira Emus", "Extrasensory Software", "Los Angeles, CA" } , ;
    { "Tom Glavine", "Atlanta Braves", ""},;
    { "Bill Gates", "Microsoft Corp.", "Redmond, WA" } , ;
    { "Cal Ripken", "Baltimore Orioles", ""},;
    { "Dave Rifkind", "Extrasensory Software", "Los Angeles, CA"} }
//---- create temporary database
```

```
dbcreate("tbrow44", { { "NAME", "C", 26, 0 } , ;
            { "COMPANY", "C", 26, 0 } , ;
            { "ADDRESS", "C", 26, 0 } })
use tbrow44 new
for x := 1 to len(aData)
 append blank
 aeval(aData[x], { | ele, count | fieldput(count, ele) } )
scroll()
MultLine()
setcolor(cOldcolor)
setcursor(nOldcursor)
use
ferase("tbrow44.dbf")
return nil
// end main stub program
 Function: MultLine()
static function MultLine
local x
local oBrowse := TBrowseDB(0, 0, maxrow(), maxcol())
local oColumn
local nKey := 0
local nCurrEle := 1
local nMaxEle
local IFixUp := .t.
oBrowse:skipBlock := { | nSkipCnt | Gilligan(nSkipCnt, @nCurrEle, ;
              nMaxEle, oBrowse:getColumn(oBrowse:colPos)) }
oBrowse:colorSpec := "+W/B, +W/R, W/G, +W/G"
nMaxEle := fcount() + 1
oColumn := TBColumnNew("Info", { | | { tbrow44->name, ;
              tbrow44->company, tbrow44->address, ;
              replicate(chr(196), 25))[nCurrEle] } )
//---- draw separators in different color than data
oColumn:colorBlock := { || if(nCurrEle == nMaxEle, {3, 4}, {1, 2} ) }
oBrowse:AddColumn(oColumn)
```

```
//--- second column shows record # to prove that this beast works!
oColumn := TBColumnNew("Rec #". :
      { II if(nCurrEle <> nMaxEle, recno(), ' ') } )
oBrowse:AddColumn(oColumn)
go top
//---- main keypress loop begins...
do while nKey <> K ESC
 do while ( nKey := inkey() ) == 0 .and, ! oBrowse:stabilize()
 enddo
 //---- if this is the first time in, we must reset element pointer
 //--- which will have been tom asunder by the skipBlock below
 if IFixUp
   nCurrEle := 1
   IFixUp := .f.
 endif
 if nKey == 0
   nKey := inkey(0)
 endif
 do case
   case nKey == K UP
     oBrowse:up()
   case nKey == K DOWN
     oBrowse:down()
   case nKey == K_CTRL PGUP
     oBrowse:goTop()
     nCumEle := 1
     IFixUp := .t.
   case nKey == K_CTRL_PGDN
     oBrowse:goBottom()
     nCurrEle := nMaxEle
 endcase
enddo
return nil
// end static function MultLine()
 Function: Gilligan()
 Purpose: Custom skipblock function for MultLine()
static function Gilligan(nSkipCnt, nEle, nMaxEle, oColumn)
local nMovement := 0
do case
 // no nMovement
```

```
case nSkipCnt == 0
    skip 0
  // moving forward
  case nSkipCnt > 0
    do while nMovement < nSkipCnt .and, ! eof()
     if nEle < nMaxEle
       nEle++
       //---- if this cell is empty, skip past it without displaying
       if empty( eval(oColumn:block) )
         nEle++
       endif
     else
       skip 1
       nEle := 1
     endif
     nMovement++
    enddo
   if eof()
     go bottom
     nEle := nMaxEle
     nMovement--
    endif
  // moving backward
  case nSkipCnt < 0
    do while nMovement > nSkipCnt .and. ! bof()
     if nEle == 1
       nEle := nMaxEle
       skip -1
     else
       nEle--
       //---- if this cell is empty, skip past it without displaying
       if empty( eval(oColumn:block) )
         nEle-
       endif
     endif
     nMovement--
   enddo
   if bof()
     go top
     nEle := 1
     nMovement++
   endif
endcase
return nMovement
// end static function Gilligan()
```

تحسين الانزلاق العمودي في جدول TBrowse

إذا ضبطنا جدول الاستعراض TBrowse بعدة أعمدة (• ٥ فأكثر ، مشلاً) سنلاحظ أن التحرك الأفقي اسرع بكثير من التحرك العمسودي. سبب هذا هو أن TBrowse أن التحرك الأفقي اسرع بكثير من التحرك العمسودي. سبب هذا هو أن عملية حرفية يحفظ محتويات كافة الصفوف المرئية وكافة الأعمدة (المرئية أو المخفية) في سلسلة حرفية واحدة في الذاكرة المؤقتة . وتخزن هذه السلسلة الكبيرة داخلياً ولايمكن الوصول إليها كواحد من المتغيرات الفورية التي تحتويها. (هذا يفسر أيضاً رسالة الخطأ "تجاوز الحد Limit Exceeded " الذي مازال غامضاً. السبب ببساطة هو أن السلسلة الحرفية هذه قد تجاوزت حد طول السلسلة في كليبر وهو (64k)).

وبما أن السلسلة الحرفية هذه تشتمل على محتويات جميع الأعمدة ، بما فيها المخفية ، فيمكن أن يكون التحرك الأفقي سريعاً جداً لأنه يمكن الوصول إلى كافة المعلومات دون تقيم كافة كتل الأعمدة. وكلما كان عدد الأعمدة في هدف الاستعواض أكبر كانت هذه السلسلة أكبر. إن لحجم السلسلة تأثير مباشر على سرعة التحرك العمودي ضمن نافذة الاستعراض. وكلما أضفنا صفوفاً مرئية جديدة يجب إعادة إنشاء المجموعة ، مما يعني البحث في جميع الأعمدة.

ولرفع أداء التحرك العمودي في جدول الاستعراض TBrowse إلى المستوى الأفضل وضعنا الفكرة التالية وهي: "أنشىء فقط الأعمدة التي ستكون مرئية على الشاشة" ، ثم انتقل يساراً أو يميناً لجعل أعمدة أخرى مرئية وأضف واحذف أعمدة حسب الحاجة.

سننشىء في المشال التالي قاعدة بيانات اختبار (BIGSTRU.DBF) تحتوي (٢٠٠) حقل. حيث أننا نريد استعراض كافحة الحقول ، لذا سنحتاج إلى (٢٠٠) عمود. ولكن بدلاً من تحميل هدف جدول الاستعراض بـ: (٢٠٠) عمود سنحمل

مصفوفة "الأعمدة" aColumns بـ: (٢٠٠) هدف عمود ، ثم نشير إلى هذا المصفوفة عندما نريد تحميل أعمدة في هدف جدول الاستعراض TBrowse.

سنستخدم المتغيرات الساكنة static على مدى الملف وعددها ستة :

| المتغير | التوضيــــــح |
|--------------|-------------------------------|
| aColumns | موضع المؤشر في مصفوفة الأعمدة |
| nleftCol | متغير العمود الأيسر |
| nRightCol | متغير العمود الأيمن |
| nColWidth | عرض العمود |
| nBrowseWidth | عرض جدول الاستعراض |
| nColSepWidth | عرض فواصل الأعمدة |

تبدأ وظيفة "تحميل الاستعراض" ()LoadBrowse من العمود رقم (١) وتحمل عدداً من الأعمدة بقدر مايمكن تحميله ضمن عرض نافذة جدول الاستعراض من الأعمدة بقدر مايمكن تحميله ضمن عرض الأعمدة (nBrowseWidth) عند إضافة كل عمود. كما نأخذ بعين الاعتبار عرض فواصل الأعمدة (nColSepWidth). (نفترض في المثال التالي أن يكون العرض متساوياً في كافة فواصل الأعمدة ، وهذا ينطبق على معظم الحالات) لايحدد عرض العمود بأخذ القيمة من المتغير الفوري "عوض عمود الحالات لايحدد عرض العمود بأخذ القيمة من المتغير الفوري "عوض عمود الاستعراض" (TBrowse:colWidth) ولكن باستخدام وظيفة "عوض عمود الاستعراض" (TBrowse:colWidth).

عندما يبلغ عرض العمود أقصى حد (أي "عرض العمود" nColWidth أكبر من "عسرض الاستعراض" nBrowseWidth) تحذف آخير عمود مضاف ، ونضبط متغيري "العمود الأيسر" nLeftCol و "العمود الأيمن" aColumns بالقيم المناسبة بحيث نعرف موضع المؤشر في مصفوفة الأعمدة aColumns.

وسنستخدم قاعدة منطقية إضافية للمفاتيح التي ستجعل الأعمدة الجديدة مرنية:

- السهم الأيسر: إذا لم يكن العمود الحالي آخر عمود هرئي من جهة اليسار، نستخدم وظيفة ()b:left. أما إذا كنا في آخو عمود مرئي من جهة اليسار، ولسنا في العمود الأول في مصفوفة الأعمدة aColumns، فعلينا إدراج عمود جديد في الحيز الأول في الاستعراض TBrowse. ويتم هذا باستخدام وظيفة "إدراج عمود في الاستعراض" ()TBrowse:insColumn. ثم نحذف أعمدة من الجانب الأيمن من هدف الاستعراض لنخفض العرض التراكمي (nColWidth) لأقل من العرض الإجمائي لنافذة الاستعراض. لايمكن إفتراض أن إضافة عمود واحد يستلزم حذف عدة عمود واحد فقد يكون عرض العمود المضاف كبيراً بحيث يستلزم حذف عدة أعمدة ضيقة.
- السهم الأيمن: يشبه السهم الأيسر تماماً ماعدا أن إضافة الأعمدة تكون في الجانب الأيمن والحذف في الجانب الأيسر.
- (Cirl) يجعل هذان المفتاحان العمود رقم (١) مرئياً. وقد لايكون العمود رقم (١) في هدف الاستعراض عند ضغط هذين المفتاحين ، فيجب في هذه الحالة مسح جدول الاسعراض TBrowse وتحميله ثانية والبحث عن أعمدة في (aColumns) ، تبدأ بالرقم (١). ويتم انجاز ذلك بواسطة الوظيفة "تحميل جدول الاستعراض" (LoodBrowse().
- Cirl : يجعل هذان المفتاحان آخر عمود (أو العمود ذي أعلى رقم) مرئياً. أيضاً قد لايكون العمود ذو أعلى رقم في هدف الاستعراض ، فيجب في هذه الحالة مسح الاستعراض وتحميله ثانية. ولكن يجب تحميله بـ ترتيب معاكس لذلــك نستخدم وظيفة "تحميـل جدول الاستعراض" ()LoodBrow2. لأننا نسحب الأعمدة بـ ترتيب تنازئي في (aColumns) فإنهــا تحمــل في هــدف الاســتعراض بالترتيب ذاته ، وهذا يؤدي إلى نسخة مرآة (معاكسـة) عند العرض. ومع ذلك عندما نصل إلى الحد الأقصى للعرض نقلـب إتجاه الأعمدة في هـدف الاسـتعراض

بحيث تعرض على التوالي (أي بترتيب تصاعدي). وهذا ضروري لأن الأعمدة يجب أن تكون جزءاً من هدف الاستعراض من أجل أن تقوم وظيفة () ColWidth باستنتاج عرض كل منها.

هذه الطريقة مفيدة جداً ومع أن أداء التحرك الأفقي سيكون أبطاً بقليل إلا أنسا سنكسب سرعة في التحرك العمودي وخاصة عند استعراض قواعد بيانات تشمل عدداً كبيراً من التراكيب.

```
// filename: TBROW43.PRG
#include "inkey.ch"
static aColumns
                      // repository for all column objects
                    // current leftmost column (in aColumns)
static nLeftCol
                     // current rightmost column (in aColumns)
static nRightCol
static nColWidth
                     // current cumulative column width
static nBrowseWidth // width of browse window (b:nRight-b:nLeft+1)
static nColSepWidth // width of column separator
function tbrow43
local nFields
local x
local v
local cRecno
local cField
local oBrowse := TBrowseDB(0, 0, maxrow(), maxcol())
local nKev
local nOldcursor := setcursor(0)
local aFields
if I file('bigstru.dbf')
  ? "Creating test database"
  aFields := array(200)
  for x := 1 to 200
    ??"."
    aFields[x] := { "F" + ltrim(str(x)), "C", if(x % 2 == 0, 3, 6), 0 }
  next
  dbcreate('bigstru', aFields)
  use biastru new
  for x := 1 \text{ to } 99
    ?? !!#!!
    append blank
    cRecno := str(recno(), 2)
    for y := 1 \text{ to } 200
      fieldput(y, cRecno)
```

```
next
 next
 go top
else
 use bigstru new
endif
nFields := fcount()
oBrowse:headSep := chr(205) + chr(209) + chr(205)
oBrowse:colSep := chr(32) + chr(179) + chr(32)
nBrowseWidth := oBrowse:nRight - oBrowse:nLeft + 1
nColSepWidth := len(oBrowse;colSep)
             := array(nFields)
aColumns
//---- load array with column objects for each field
for x := 1 to nFields
 cField := field(x)
 aColumns[x] := TBColumnNew(cField, fieldblock(cField))
next
LoadBrowse(oBrowse)
do while nKey <> K_ESC
 do while ( nKey := inkey() ) == 0 .and. ! oBrowse:stabilize()
 enddo
 if nKey == 0
   nKey := inkey(0)
 endif
 do case
   case nKev == K UP
     oBrowse:up()
   case nKey == K DOWN
     oBrowse:down()
   case nKey == K LEFT .and. oBrowse:stable
     if oBrowse:colPos <> oBrowse:leftVisible
       oBrowse:left()
     elseif oBrowse:colPos == oBrowse:leftVisible .and. nLeftCol > 1
       //---- insert new column on left side of browse, and
       //---- decrement left column pointer in aColumns array
       oBrowse:insColumn(1, aColumns[--nLeftCol])
       nColWidth += oBrowse;colWidth(1) + nColSepWidth
       x := oBrowse:colCount
       y := 1
       //--- delete columns from the right side of the browse
       //---- to get the cumulative width back in line with
```

```
//---- the total width of the browse window
   do while nColWidth > nBrowseWidth
     nColWidth -= (oBrowse:colWidth(x) + nColSepWidth)
     oBrowse:delColumn(x--)
     V++
   enddo
   nRightCol -= -y
   oBrowse:left()
  endif
case nKey == K RIGHT .and. oBrowse:stable
 if oBrowse:colPos <> oBrowse:rightVisible
   oBrowse:right()
  elseif oBrowse:colPos == oBrowse:rightVisible .and.;
      nRightCol < nFields
   //---- insert new column on right side of browse, and
   //---- increment right column pointer in aColumns array
   oBrowse:addColumn(aColumns[++nRightCol1)
   nColWidth += oBrowse:colWidth(oBrowse:colCount) + nColSepWidth
   x := 1
   //---- delete columns from the left side of the browse
   //---- to get the cumulative width back in line with
   //---- the total width of the browse window
   do while nColWidth > nBrowseWidth
     nColWidth -= (oBrowse;colWidth(x) + nColSepWidth)
     oBrowse:delColumn(x++)
   enddo
   nLeftCol += --x
   oBrowse:right()
  endif
case nKey == K_CTRL_HOME
 if nLeftCol > 1
   //---- must clear, then reload browse from column #1
   ClearBrowse(oBrowse)
   LoadBrowse(oBrowse)
   oBrowse:colPos := 1
 elseif oBrowse:colPos <> oBrowse:leftVisible
   oBrowse:panHome()
  endif
case nKey == K CTRL END
 if nRightCol < nFields
   //---- must clear, then reload browse from highest column
   ClearBrowse(oBrowse)
```

```
LoadBrow2(oBrowse, nFields)
       oBrowse:colPos := oBrowse:colCount
     elseif oBrowse:colPos <> oBrowse:rightVisible
       oBrowse:panEnd()
     endif
   case nKey == K_HOME
     oBrowse:home()
   case nKey == K END
     oBrowse:end()
   case nKey == K PGUP
     oBrowse:pageUp()
   case nKey == K_PGDN
     oBrowse:pageDown()
   case nKey == K CTRL PGUP
     oBrowse:goTop()
   case nKey == K CTRL PGDN
     oBrowse:goBottom()
 endcase
enddo
use
setcursor(nOldcursor)
return nil
static function LoadBrowse(oBrowse)
local x := 1
nColWidth := 0
//---- add columns and increment total cumulative column width
do while nColWidth <= nBrowseWidth
 oBrowse:addColumn(aColumns[x++])
 nColWidth += oBrowse:colWidth(oBrowse:colCount) + nColSepWidth
enddo
//---- set left and right column pointers (for aColumns array)
nLeftCol := 1
nRightCol := oBrowse:colCount - 1
//---- lop off rightmost column in browse object
nColWidth -= (oBrowse:colWidth(oBrowse;colCount) + nColSepWidth)
oBrowse:delColumn( oBrowse:colCount )
return nil
static function LoadBrow2(oBrowse, x)
local nCols
local oTempColumn
nRightCol := x
```

```
nColWidth := 0
//---- add columns and increment total cumulative column width
do while nColWidth <= nBrowseWidth
 oBrowse:addColumn( aColumns[x-])
 nColWidth += oBrowse;colWidth(oBrowse;colCount) + nColSepWidth
enddo
nLeftCol := ++x
nColWidth -= (oBrowse:colWidth(oBrowse:colCount) + nColSepWidth)
//---- lop off rightmost column in browse object
oBrowse:delColumn(oBrowse:colCount)
nCols := oBrowse:colCount
//---- because the columns in the TBrowse object are currently
//--- reversed, we must swap them to prevent a mirror image
for x := 1 to int(nCols / 2)
 oTempColumn := oBrowse;getColumn(nCols - x + 1)
 oBrowse;setColumn(nCols - x + 1, oBrowse;getColumn(x))
 oBrowse:setColumn(x, oTempColumn)
next
return nil
static function ClearBrowse(oBrowse)
//---- delete all columns from this browse object
do while oBrowse:colCount > 0
 oBrowse:delColumn(1)
enddo
return nil
```

الاستعراض Browse متعدد الصفوف (القسم الأول)

هو جدول استعراض يتيح لك نشر البيانات في سجل واحد على أكثر من صف واحد. إن هذه الإمكانية مثالية في الحالات التي تريد فيها عرض كافة المعلومات التي في سجل معين دون الاضطرار للانتقال أفقياً لمشاهدة الحقول "المخفية".

جوهر الأمر أننا نستطيع وضع أي شيء في العمود. وقد مرّ معنا كيفية استعراض المصفوفات وحقول الذاكرة بإنشاء "مؤشر السجل" record pointer الخاص بنا.

c := TBColumnNew("", { | | marray[cur_ele] })

يقوم المتغير CURR_ELE بدور مؤشسر في المصفوفة (أو بمنا تستعرض). ويمسرر عنادة بالإشارة إلى وظيفة "تجاوز كتلة" skipBlock ، بحيث يمكنن معالجته لمتابعة ومعرفة مكان المؤشر.

بعد هذا يجب علينا استخدام مصفوفة حرفية في العمود:

c := TBColumnNew(, { | | { field1, field2, field3, ; replicate(chr(196) , 25) } [curr_ele] })

للعمود الآن خيار عرض واحدة من أربع قيسم مختلف: FIELD1 و FIELD2 و FIELD3 و FIELD3 و FIELD3 و FIELD3 أو سلطر أفقي (يعمل كفاصل بين السلجلات). وسلتحدد قيملة CURR_ELE أياً من القيم الأربعة التي ستعرض.

إذا كنت تعرف مسبقاً عدد الحقول التي تريد استخدامها من بنية قاعدة البيانات ، فيمكنك استخدام وظيفة ()FIELDGET في كليبر 5 بدلاً من إنشاء مصفوفة حرفية.

ينبغي أن تعالج وظيفة "تجاوز كتلة" skipBlock "مؤشر CURR_ELE لمتابعة . وتحذيد عنصر البيانات التي ستعرض. والتركيب هو:

b:skipBlock := { | skipCnt | gilligan(skipCnt, @curr_ele, max_ele, ; b:getColumn(b:colPos)) }

لقد تم تمرير SkipCnt داخلياً بواسطة TBrowse ، ليدل على عدد الصفوف التي ستحرك. ويمرر مؤشر العنصر (CURR_ELE) بالإشارة. بحيث يمكن أن تغييره وظيفة "تجاوز كتلة" skipBlock مباشرة ، ويجب أيضاً تمرير العدد الأقصى من

العناصر (MAX_ELE) لأن "تجاوز كتلة" skipBlock يفحيص ويدقيق مؤشر العنصر على ضوئه.

القاعدة المنطقية بسيطة: إذا كنت تتحرك إلى الأمام بتزايد CURR_ELE دون تحريك مؤشر السجل في قاعادة البيانات. حينما تساوي قيمة MAX_ELE (إجمالي عدد الصفوف في كل سجل) يعاد ضبط CURR_ELE إلى (١)، وتتجاوز (العدد المحدد) في قاعدة البيانات وتبدأ الحلقة الثانية. أما إذا كنت تتحرك إلى الخلف فالقاعدة معكوسة: يتناقص CURR_ELE حتى يصل إلى (١) حيث يعاد ضبطه إلى الحدد الأقصى، فتتجاوز إلى الوراء ونبدأ ثانية من النهاية.

نقاط هامة

العدد الأقصى للعناصر: يجب تحديد قيمة قصوى لمؤشر العناصر. وفي المثال التالي ضبطنا المتغير MAX_ELE على عدد الحقول في قاعدة البيانات. وإذا أردت مشلاً الحقلين الأولين في قاعدة البيانات فيمكن تغييره بضبطه على (٢).

"الانتقال إلى أعلى" /"الانتقال إلى أسفل" ()goTop()/goBottom : عندما نقفز إلى أعلى أو أسفل باستخدام الوظيفة "الانتقال إلى أعلى" ()goTop أو "الانتقال إلى أعلى" ()goBottom أو الدلك. عند إلى أسفل" ()goBottom فيجب ضبط مؤشر CURR_ELE وفقاً لذلك. عند أعلى الملف يضبط CURR_ELE على (١) بحيث يعرض الحقل الأول بشكل صحيح. أما عند آخر الملف (في الأسفل) فيجب أن يضبط CURR_ELE على أقصى عدد من عناصر البيانات (MAX_ELE) لأننا سنكون في الصف الأخير من السجل الأخير. لقد ضمنا هذه القاعدة المنطقية مباشرة في حلقة ضغط المفاتيح الخاصة بالمفاتيح الحول الكتلة أعلى" (goBottomBlock كما يلي:

```
b:goTopBlock := { | | b:goTop(), curr_ele := 1 }
b:goBottomBlock := { | | b:goBottom(), curr_ele := max+ele }
```

```
اعادة الضبط بعد التأسيس: عندما تعرض البيانات في نافلة الاستعراض TBrowse
الأول مرة سيضبط مؤشر العنصر الخاص بك على عنصر البيانات المعروض في الصف
الأخير في الأسفل. ويجب 'إعادة ضبطه على (١) لأن عمود التظليل سيكون على
          الصف الأول. تعالج هذه الحالة القاعدة المنطقية التالية أسفل حلقة التأسيس:
if firstloop
   curr_ele := 1
   firstloop := .f.
endif
لتحديد البيانات في الخلية الحالية نحتاج إلى إشارة إلى العمود الحالي بحيث يمكنها تقيم
                                      كتلة الشيفرة الخاصة بها وهذا سهل وفعال.
// filename: TBROW44.PRG
#include "inkey.ch"
function tbrow44
local x
local nOldcursor := setcursor(0)
local cOldcolor := setcolor("+w/b")
//---- dummy data for purpose of this example
local aData := { { "Greg Lief", "Grumpfish, Inc.", "Salem, OR" }. :
    { "Joe Booth", "CLIPWKS", "Philadelphia, PA"} ,;
    { "Mike Mussina", "Baltimore Orioles", ""},;
    { "Mary Gries", "Grumpfish, Inc.", "Salem, OR"},;
    { "Ira Emus", "Extrasensory Software", "Los Angeles, CA" } , ;
    { "Tom Glavine", "Atlanta Braves", ""},;
    { "Bill Gates", "Microsoft Corp.", "Redmond, WA" } , ;
    { "Cal Ripken", "Baltimore Orioles", ""},;
    { "Dave Rifkind", "Extrasensory Software", "Los Angeles, CA"} }
//---- create temporary database
dbcreate("tbrow44", { { "NAME", "C", 26, 0 } , ;
             { "COMPANY", "C", 26, 0 } , ;
             { "ADDRESS", "C", 26, 0 } } )
use tbrow44 new
for x := 1 to len(aData)
  append blank
  aeval(aData[x], { | ele, count | fieldput(count, ele) } )
next
scroll()
```

MultLine()

```
setcolor(cOldcolor)
setcursor(nOldcursor)
use
ferase("tbrow44.dbf")
return nil
// end main stub program
  Function: MultLine()
static function MultLine
local x
local oBrowse := TBrowseDB(0, 0, maxrow(), maxcol())
local oColumn
local nKev := 0
local nCumEle := 1
local nMaxEle
local IFixUp := .t.
oBrowse:skipBlock := { | nSkipCnt | Gilligan(nSkipCnt, @nCurrEle. :
              nMaxEle, oBrowse:getColumn(oBrowse:colPos)) }
oBrowse:colorSpec := "+W/B, +W/R, W/G, +W/G"
nMaxEle := fcount() + 1
oColumn := TBColumnNew("Info", { | | { tbrow44->name, ;
              tbrow44->company, tbrow44->address, ;
              replicate(chr(196), 25))[nCurrEle] } )
//--- draw separators in different color than data
oColumn:colorBlock := { || if(nCurrEle == nMaxEle, {3, 4}, {1, 2} ) }
oBrowse:AddColumn(oColumn)
//--- second column shows record # to prove that this beast works!
oColumn := TBColumnNew("Rec #", ;
       { || if(nCurrEle <> nMaxEle, recno(), ' ') } )
oBrowse:AddColumn(oColumn)
go top
//---- main keypress loop begins...
do while nKey <> K ESC
  do while ( nKey := inkey() ) == 0 .and. ! oBrowse:stabilize()
  enddo
```

```
//--- if this is the first time in, we must reset element pointer
 //---- which will have been torn asunder by the skipBlock below
 if IFixUp
   nCurrEle := 1
   IFixUp := .f.
 endif
 if nKey == 0
   nKey := inkey(0)
 endif
 do case
   case nKey == K UP
     oBrowse:up()
   case nKey == K_DOWN
     oBrowse:down()
   case nKey == K CTRL PGUP
     oBrowse:goTop()
     nCumEle := 1
     IFixUp := .t.
   case nKey == K_CTRL_PGDN
     oBrowse:goBottom()
     nCurrEle := nMaxEle
 endcase
enddo
return nil
// end static function MultLine()
//---
  Function: Gilligan()
  Purpose: Custom skipblock function for MultLine()
static function Gilligan(nSkipCnt, nEle, nMaxEle, oColumn)
local nMovement := 0
do case
  // no nMovement
  case nSkipCnt == 0
    skip 0
  // moving forward
  case nSkipCnt > 0
    do while nMovement < nSkipCnt .and. ! eof()
     if nEle < nMaxEle
       nEle++
       //---- if this cell is empty, skip past it without displaying
       if empty( eval(oColumn:block) )
```

```
nEle++
       endif
     else
       skip 1
       nEle := 1
     endif
     nMovement++
   enddo
   if eof()
     go bottom
     nEle := nMaxEle
     nMovement--
   endif
 // moving backward
  case nSkipCnt < 0
   do while nMovement > nSkipCnt .and. ! bof()
     if nEle == 1
       nEle := nMaxEle
       skip -1
     else
       nEle--
       //---- if this cell is empty, skip past it without displaying
       if empty( eval(oColumn:block) )
         nEle--
       endif
     endif
     nMovement--
    enddo
   if bof()
     go top
     nEle := 1
     nMovement++
    endif
endcase
return nMovement
// end static function Gilligan()
//-----
```

توجد نسخة ، يمكن أن تجدها في الملف TBROW45.PRG ، صالحة للعمل مع كل التحركات العمودية المطلوبة (← و ← و PgŪp و PgŪp و (End). كما أنها تعرض لك كيف يمكنك عرض عدة حقول في عمود واحد ، بينما تشاهد

حقلا واحدا في عمود آخو. كما تعوض لـك كيف يمكنـك استعراض حقـل مذكـرة ، بحيث يستطيع المستخدم من النظرة الأولى مشاهدة محتويات الحقل.

القسمالثاني

أهداف GET/نظام GET

تهيد

إن الغرض الرئيسي من أي برنامج لإدارة قاعدة البيانات هو تخزين البيانات في ملفات قاعدة البيانات. ولكن يجب أولاً إدخال هذه البيانات. تعرف هذه الطريقة لتخزين البيانات في ألواع XBase بأوامر GET. أن برمجة إدخال البيانات عملية تتم في خطوتين: يعرض المبرمج واحداً أو أكثر من أوامر GET على الشاشة ، يمشل كل منها عنصر بيانات يجب إدخاله ، ثم يصدر أمر "قراءة" READ الذي يشغل بدوره أوامر GET ويتيح للمستخدم إدخال صيغ مختلفة من البيانات فيها.

لايوجد في أي لغة برمجة شيء يوفر مرونة أكثر من أوامر GET في كليبر 5.x ، الذي يحتوي تصنيفات جديدة في GET ونظام GET يمكن إعادة تشكيله سنبين في هذا البحث كيفية معالجة الهدف بواسطة الوظائف والمتغيرات الفورية الخاصة به. كما سنشرح طرقاً فعالة الاستخدام عبارة WHEN الجديدة ، وكيفية تحسين قوة أوامر "READ".

بوجود هدف GET ونظام GET الذي يمكن إعادة تشكيله نستطيع تشكيل أوامر GET كما نرغب، ونتحكم بها بشكل تام، ويتوفر لنا إمكانية الوصول إلى عملية "القراءة" READMODAL بصيغة وظيفة () READMODAL ووظائف مساندة، بل إن هذه الوظيفة تم كتابتها بالكامل بلغة كليبر (ومن السهل تعديله عند اللزوم). توجد شيفرة المصدر الخاصة بوظيفة () READMODAL في الملف GETSYS.PRG الذي يوفره كليبر.

تحليل أمر GET...

```
// excerpted from the Clipper 5.2 version of STD.CH
#command @ <row> , <col> GET <var> [PICTURE <PIC>];
        [VALID <valid>] [WHEN <when>] => ;
        SetPos(<row> , <col> ; ;
        AAdd( GetList, _GET_(<var> , <(var)> , <pic> , ;
        <(valid)> , <{when}>) :display())
```

سنكتب نموذجاً لبرنامج قصير يستدعي هذا الأمر ، ثم نفحص كل عبارة من أمر ... GET ... وسنتعرف فيما يلي على مؤشرات نتائج المعالجة الأولية ووظيفة كل منها.

الملف الاصلى (PRG.):

@ 20, 0 get x picture '###' valid: empty(x) when y > 5

ملف المعالج الأولى (PPO.):

```
SetPos(20, 0) ; ;

AAdd( GetList, _GET_(x , "x", "###", { | | : empty(x) } , ;

{ | | y > 5 } ) : display() )
```

إن مواضع الصفوف والأعمدة مخرجات output تستخدم مؤشر التسائج العنادي لاستدعاء وظيفة "ضبط الموضع" () SetPos ، وهذا سيضع المؤشر في الصف (٢٠) في العمود (٠). وهذا هام لأن الموضع الحالي للمؤشر سيستخدم لتحديد موضع هدف

GET حال إنشائه. لذلك ينبغي نقل المؤشر إلى الموضع المطلوب قبل إنشاء هدف GET .

ثم يعالج المعالج الأولي كافحة العبارات الأخرى لإنشاء استدعاء لوظيفة () Clipper_GET الداخلية وإن اسم متغير GET مُخرج مرتين: مرة مع مؤشر النتائج في الكتل:

GET(x , "x" , ...)

إن عبارة "صورة" PICTURE مُخرج مع مؤشر النتائج العادي حيث إنها بصيغة سلسلة حرفية:

GET(x, "x", "###", ...)

وإن عبارة "صحيح" VALID (بعد التدقيق) مُخرج مع مؤشر النتائج في الكتل ، لأن نظام GET سيتوقع أن تكون بصيغة كتلة شيفرة بحيث يمكنه تقيمها عند الضرورة:

GET(x, "x", "###", { | | : empty(x) },)

وإن عبارة "WHEN" (قبل التدقيق) مُخرج مع مؤشر النتائج في الكتل. أيضاً مثل عبارة "صحيح" VALID سيتوقع نظام GET أن تكون بصيغة كتلة شيفرة بحيث يمكنه تقيمها عند الضرورة.

 $GET_{(x, "x", "###", { | | : empty(x) }, { | | y > 5 })}$

إن هدف GET الذي تم إنشاؤه بواسطة وظيفة ()_GET_ يعرض بعد ذلك بواسطة وظيفة ()_GET الجديد إلى مصفوفة تدعسى وظيفة ().GETLIST الجديد إلى مصفوفة تدعسى .GETLIST

يحب ملاحظة أن وظيفة ()_GET_ تنشىء أيضاً كتلة شيفرة تستخدم لمعالجة المتغيرات. تغيير أهداف GET قيم المتغيرات بواسطة تقيم كتلة الشيفرة هذه بدلاً من معالجة المتغيرات مباشرة. وعندما نتدخل قيماً في GET فإننا لانغير المتغير ، بـل ندخـل

رموزاً وحروف في ذاكرة مؤقتة تمرر لاحقاً كمتغيرات لكتلة الشيفرة هذه. وسنبحث بنية كتلة الشيفرة عند مناقشة المتغير الفوري "كتلة" block.

كما هي الحال مع موضع المؤشر الحالي ، عند إنشاء هدف GET يؤخذ بعين الاعتبار ضبط اللون الحالي. وستستخدم مجموعات الألوان الحالية غير المختارة عندما لانختار هدف GET ، بينما تستخدم مجموعات الألوان المحسنة عند اختياره. فمثلاً ، إذا كانت مجموعة الألوان الحالية كما يلى:

setcolor("w/n, +w/r, , , w/b")

فسيُعرض هدف GET باللون الأبيض على خلفية زرقاء عنسد عدم اختياره ، وباللون الأبيض الناصع على خلفية همراء عند اختياره. يمكنك ايضاً تغيير المتغير الفوري "طيف الألوان" colorSpec المرتبط بهدف GET بعد إنشائه. كما يمكنك في الإصدار 5.01 من كليبر من استخدام العبارة الاختيارية "اللون" COLOR لتغيير "طيف الألوان" أثناء إنشاء هدف GET ، وسنبحث ذلك بالتفصيل أكثر لاحقاً.

عبارات GET... في كليبر الجديد

ذكرنا أنه يمكننا تحديد لون فدف GET باستخدام العبارة الاختيارية "اللون" وردا أنه يمكننا تحديد الستخدامها ، يجب أن تكون مجموعة الألوان بصيغة: حداما المستخدامها ، يجب أن تكون مجموعة الألوان بصيغة: حداما حداما حداما الملل حداما الملل حداما الملل المدف GET ، بينما يستخدم اللون الآخر عندما لايظلل الهدف. فعلى سبيل المثال: إذا أردت عرض هدف GET الخاص بك بلون أبيض على خلفية حمراء عندما يظلل، وباللون الأبيض على خلفية زرقاء عندما لايظلل ، يمكنك استخدام القاعدة اللغوية بالطريقة التالية:

@ 20, 0 get x color "w/b , w/r"

الخطوة الأوني:

الخطوة الثانية:

ميزة التلوين التلقائي

يمتاز كليبر 5.x عن كليبر Summer'87 ، أنه يقوم بإعادة تلوين أهداف GET تلقائياً بعد وظيفتي WHEN و "صحيح" VALID ، ونحتاج للقيام بذلك يدوياً.

مصفوفة GETLIST

إذا كنت تجمّع برامج كليبر 5.2 بواسطة خيار المجمع (W)) فلابد أن تكون قد عرفت مصفوفة GETLIST المستخدمة بكشرة في برامج كليبر 5.2 كميزة عن إصدارات كليبر السابقة. وهذا ضروري لأنه من المحتمل كتابة كتلة الشيفرة التالية (إذا لم يسبق لك وأن كتبت شيفرة بهذا الشكل ، فلاتبدأ الآن):

function 1 @ 1, 1 get x 2() read return nil function 2 @ 2, 1 get y 3() return nil . function 3 @ 3, 1 get z return nil

ستكون أهداف GET الثلاثة هذه بحالة تشغيل عند إدخال أمر القراءة READ. وإذا لم تكن مصفوفة GETLIST مرئيةً في كافة أجزاء البرنامج فستؤدي طريقة التشفير هذه إلى توقف برنامج DOS عن العمل مباشرة.

كلما أصدرنا أمر GET... يترجمه المعالج الأولي إلى قيمة منطقية تنشىء هدف GET جديد وتضيفه إلى مصفوفة GETLIST. وعندما نصدر أمر القراءة GET لاحق تمرر محتويات GETLIST إلى وظيفة () READMODAL التي تقوم بعد ذلك بتأسيس عملية تعديل وتحرير الشاشة بأكملها. وبذلك يكون كل هدف من أهداف GET عنصراً في مصفوفة GETLIST ، وينتقل نظام GET بينها عندما تضغط مفاتيح الانتقال (والتي يمكنك بكل سهولة إعادة تعريفها إذا رغبت في ذلك).

عند انتهاء عملية القراءة READ تعيد وظيفة ()READMODAL التحكم إلى برنامج الاستدعاء ويفرَغ مصفوفة GETLIST لاستخدامه ثانية (مالم تخصص خيار READ SAVE).

عمليات القراءة المتداخلة Nested Reads

لإجراء عمليات القراءة المتداخلة نحتاج أن نستفيد من الاعلان "محلي" LOCAL في كل إجراء يستخدم أوامر بواسطة إنشاء مصفوفة GETLIST "محلي" LOCAL في كل إجراء يستخدم أوامر GET. نستخدم في المثال التالي القراءة المتداخلة في الوظيفة valid التي يتم استدعاؤها من الأمر GET الثاني.

```
// filename: GETS01.PRG
function gets01
local a := 0
local b := 0
local c := 0
scroll()
@ 1,1 get a
@ 2,1 get b valid nestread()
@ 3,1 get c
read
return nil
static function nestread
local d := 1
// for a nested read, all you need to do is put the following line
// in the function where the nested read will take place (and be
// sure not to use the CLEAR GETS command)
local getlist := {}
@ 5, 1 say "In nested read..."
@ 6, 1 get d
read
scroll(5, 0)
// If you are using Clipper 5.2 and want to terminate the upper-level
// READ based on what was entered here, insert the following statement
// here:
//
// ReadKill(.T.)
//
return .t.
```

تحذير

لن تحتاج بعد ذلك لاستخدام أمر CLEAR GETs ، بل ينبغي ألا تستخدمه لأن لـ تأثيراً جانبياً سيناً في "مسح" كافة مستويات GETs.

استهلال أمر GET (كليبر 5.2 فقط)

يوفر الإصدار الجديد من كليبر 5.2 ، الوظيفة ()ReadModal ، والــ تقوم بتمرير متغير رقمي ثان لبيان أمر GET اللهي يجب تشغيله أولاً. ولكن لايمكن الاستفادة من ذلك مع الأمر المعتاد READ ، لذلك يفضّل إدراج الأوامــ التاليـة في برنـامجك أو في أحد ملفات الروسة الخاصة بك:

```
#xcommand READ INITIAL <init>

ReadModal( getlist, <init>)
; getlist := { }

#xcommand READ SAVE INITIAL <init>

ReadModal( getlist, <init> )

#xcommand READ INITIAL <init> SAVE

ReadModal( getlist, <init> )

#xcommand READ INITIAL <init> SAVE

ReadModal( getlist, <init> )

// quick example

function main local x := 1 local y := 2 local z := 3 scroll ()

ER TEXT = read initial 2 return nil
```

تحسين نظام إدخال البيانات

الطريقة الأولى: بدائية

عند إنشاء شاشة إدخال بيانات "فإن الطريقة الجيدة قديماً" كانت أن تصدر أوامر GET مع أمر القراءة READ ضمن حلقة DO WHILE. وهذا يتيح للمستخدم فرصة تأكيد ماحرره أو عدله ، أو أن يعيد إدخاله إذا لزم الأمر. ونصدر أوامر GET... كلما أردنا تحوير البيانات أو تعديلها.

```
function test
local a := 0
local b := 0
local c := 0
local | Mainloop := .t.
local getlist := { }
local nChoice
do while IMainloop
@ 0,0 get a
@ 1,0 get b
@ 2,0 get c
read
nChoice := alert("What's next, Kemosabe?".
                 { "Save" , "Re-edit", "Abort" } )
IMainloop := (nChoice == 2)
enddo
if nChoice == 1
    // stick the data into the database fields
endif
return nil
```

بهذه الطريقة ، نقوم يانشاء أهداف GET داخل حلقة DO WHILE ، ثم ننهيها. ونقوم ياعادة إنشائها في كل مرة نريد تحرير البيانات أو تعديلها.

الطريقة الثانية: أفضل (GETLIST)

بدلاً من اصدار أوامر GET. شخص حلقة DO WHILE ، سنضعها قبل الحلقة. أي أن أهداف GET تحتاج فقط إلى إنشاء مرة واحدة فقط. ونستدعي وظيفة (على أن أهداف READ مباشرة ضمن الحلقة بدلاً من إصدار أمر القراءة READ. وبذلك لا تُمسح مصفوفة GETLIST في كل مرة ، نخوج من أمر القراءة READ ، كما أنه لا الاحاجة لإعادة إنشاء أهداف GET في كل مرة . ولاداعي لمسح مصفوفة GETLIST في نهاية الوظيفة. وبما أنه محدد كمحلي "LOCAL" فسيختفي من تلقاء ذاته.

```
function test
local a := 0
local b := 0
local c := 0
local IMainloop := .t.
local getlist := { }
local nChoice
@ 1,0 get b
do while IMainloop
    readmodal(getlist)
    nChoice := alert("What's next, Kemosabe?",
                  { "Save" , "Re-edit", "Abort" } )
    IMainloop := (nChoice == 2)
enddo
if nChoice == 1
   // stick the data into the database fields
endif
return nii
```

وعلى الرغم من أن هذه الطريقة أكثر احترافاً من الطريقة السابقة ، إلا أنــه لازال في وسعنا تطوير هذه الطريقة إلى الأفضل.

الطريقة الثالثة: الأفضل (STATIC GETLIST)

في مثالنا الأخير ، أصدرنا أوامر GET مرة واحدة فقط ، وذلك قبل حلقة DO في مثالنا الأخير ، أصدرنا أوامر GET مرة واحدة فقيا من WHILE. ويمكننا تحسين هذه الطريقية بإعلان مصفوفية GET على أنها من النوع الساكن STATIC. أي أننا ننشىء أهداف GET مرة واحدة فقيط مهما تعددت المرات التي نستدعي فيها وظيفة إدخال البيانات.

ويجب أيضاً تحديد نطاق المتغيرات المرتبطة بأهداف GET على أنها ساكنة ، لكي نضمن مستوى الرؤية ذاته في المتغيرات وأهداف GET. وهذا السبب قد نحتاج إلى إعادة ضبط قيم المتغيرات في كل مرة نستدعي الوظيفة ، وإلا فستحتفظ بقيمتها السابقة مما سيسبب الإرباك للمستخدم. ومع ذلك تبقى هذه الطريقة أفضىل من إعادة تجهيز أهداف GET كلما إستدعينا الوظيفة ، خاصة إذا كان لدينا عدد كبير.

ملاحظة

بما أننا نغير قيم المتغيرات المرتبطة بأهداف GET ، يجب أن نطلب من الأهداف أن تعيد عرض ذاتها (باستخدام الوظيفة ()get:display). وهذا يضمن إظهار القيم المعدلة في الشاشة لمنع إرباك المستخدم.

```
function test
static a := 0
static b := 0
static c := 0
local getlist := { }
static IMainloop := .t.
local nChoice
local nGets
local n
if empty(getlist)
    // first time in: create the GET objects
    // (we only have to do this once, no matter
    // how many times we call this fucntion!)
```

```
@ 0, 0 get a
@ 1, 0 get b
@ 2, 0 get c
else
  // one subsequent visits, we re-initialize the values
  // of the variables ....no need to read the @..GETs
a := b := c := 0
 // tell Get objects to reddisplay themeselves so that
 // the new values are reflected on the screen
nGets := len(getlist)
for n := 1 to nGets
    getlist[n]:display()
next
endif
do while iMainloop
    readmodal(getlist)
    nChoice := alert("What's next, Kemosabe?", ;
                  { "Save" , "Re-edit", "Abort" } )
    IMainloop := (nChoice == 2)
enddo
if nChoice == 1
    // stick the data into the database fields
endif
return nil
```

إذا أردنا أن تحتفظ أوامر GET بقيمها السابقة كلما دخلنا إلى شاشة إدخال البيانات عكننا حذف الشيفرة التي تزيل القيم من الشاشة وتلف ضمن مصفوفة GETLIST لإعادة عرض أوامر GET.

عبارة WHEN

مرّ معنا عبارة "صحيح" VALID التي توفر تلقيقاً لاحقاً post-validation لكل أمر GET وتمنع الخروج في حال علم توفر شروط معينة. أما عبارة "WHEN" فتوفر تدقيقاً سابقاً pre-validation ، وعند تحديدها ستقيم قبل دخول أمر GET ، فإن عادت قيمتها "غير حقيقية" False فستمنع اللخول لأمر GET.

تجاوز أمر GET

يبين المثال التالي استخدام عبارة "WHEN". لن يتمكن المستخدم من إدخال رقم بطاقة الائتمان مالم يضبط متغير رصيد الدائن إلى "حقيقي" True.

function gets02
local fname := space(15), Iname := space(15), credit := .f.
local cardno := space(20), custno := space(6)
local getlist := {}
scroll()
@ 10, 20 say "First Name: " get fname
@ 11, 20 say "Il get Name: " get fname

@ 11, 20 say "Last Name: " get Iname

@ 12, 20 say "Credit? " get credit

// filename: GETS02.PRG

@ 13, 20 say "Card Number:" get cardno when credit

@ 14, 20 say "Customer No:" get custno

read return nil

توفر عبارة "WHEN" إمكانيات عديدة باستدعاء الوظائف منها. كما هو الحال مع عبارة صحيح VALID ، فما عليك إلا التأكد من أن عبارة "WHEN" تقيم بقيمة منطقية (يجب أن تكون هذه القيمة "حقيقية" True إذا أراد المستخدم إدخال أمر GET ذاك).

رسائل المساعدة باستخدام عبارة WHEN

يبين المثال التالي كيفية توفير رسالة لكل أمر GET.

```
// filename: GETS03.PRG
function gets03
local name, address, city, getlist := {}
scroll()
dbcreate('temp', { { 'name', 'C', 20, 0 } , ;
            { 'address', 'C', 25, 0 } , ;
            { 'city', 'C', 20, 0 } })
use temp new
append blank
scroll()
name := temp->name
address := temp->address
city := temp->city
@ 10,0 get name when fieldhelp(24, 1, "Please enter a name")
@ 11,0 get address when fieldhelp(24, 1, "Please enter an address")
@ 12,0 get city when fieldhelp(24, 1, "Please enter a city")
read
temp->name := name
temp->address := address
temp->city := city
use
ferase('temp.dbf')
return nil
function fieldhelp(row, col, msg)
@ row, col say padr(msg, 50)
return .t.
```

إدخال البيانات باستخدام WHEN

إذا كنت تستخدم "مكتبة جرمفيش" Grumpfish Library فلابد أن تكون قد مرّت معك وظيفة () APICK التي تختار بسهولة من أحد مصفوفات الاختيارات المتوفرة. وبربطه مع عبارة "WHEN" يصبح أداة قوية وفعالة تمكن المستخدم من اختيار قيمة بدلاً من إدخالها. وتوضح القائمة التالية هذا المبدأ. فإذا لم تكن تستخدم "مكتبة

جرمفيش" فاستبدل وظيفة ()APICK بوظيفة ()ACHOICE. ومع ذلك ، يمكنك كتابة وظيفة تستدعي وظيفة ()ACHOICE وتقوم بمسح الشاشة بأكملها (كما تفعل وظيفة ()APICK).

لاحظ النزكيب الدقيق لعبارة WHEN. تعيد وظيفة ()APICK قيمة رقمية تتوافق مع عنصر المصفوفة المختار. فإذا ضغط المستخدم مفتاح Esc المعادرة وظيفة () APICK فستعيد القيمة "صفر". وبما أن مصفوفات كليبر تعتمد على قيمة "الواحد" بدلاً من قيمة "الصفر" ، فإن الإشارة إلى عنصر المصفوفة (صفر) يكون باتجاه واحد إلى نظام التشغيل DOS. فلذا يجب حذف هذه الإمكانية مع وظيفة () MAX التي تضمن أن يكون عنصر المصفوفة الأدنى المشار إليه واحداً. ثم نقوم بتعيين قيمة عنصر المصفوفة المناسب للمتغير ، وفحصه للتأكد من كونه فارغاً. وبما أنه لن يكون فارغاً ستعيد عبارة المناسب للمتغير ، وفحصه للتأكد من كونه فارغاً. وبما أنه لن يكون فارغاً ستعيد المصفوفة الأمر GET.

استخدام المفاتيح السريعة مع WHEN

باستخدام عبارة WHEN ووظيفة "ضبط المفاتيح" ()SETKEY. يمكن ضبط مفاتيح مختلفة للاستخدام السويع لكل أمر من أوامر GET.

يبين المثال التالي قدرة عبارة WHEN ، وتصريح "ساكن" STATIC ، ووظيفة "ضبط المفاتيح" ()SETKEY على توفير الحلول المناسبة. فإذا مررت قيمة الالك الماليفية ()HOTKEY2 (كما هو مشاهد في عبارات ()NKEY) سيتم ربط كتلة الشيفرة بذلك المفتاح باللاات. وإذا لم تحرر أي شيء (كما هو مشاهد في عبارات "صحيح" (VALID) فسيعاد ضبط المفتاح الحالي إلى حالته السابقة.

```
// filename: GETS05.PRG
#include 'inkev.ch'
function gets05
local x := "Press F1 (1st hotkey)"
local y := "Press F2 (2nd hotkey)"
local z := "Press F3 (3rd hotkey)"
local getlist := {}
scroll()
@ 1,1 get x when hotkey2(K_F1, { || func1() }) valid hotkey2()
@ 2,1 get y when hotkey2(K_F2, { || func2() }) valid hotkey2()
@ 3.1 get z when hotkey2(K_F3, { || func3() }) valid hotkey2()
read
return nil
static function hotkey2(nkey, block)
static oldkey, oldblock
                     // if we are entering this for the first time
if oldkey == NIL
  oldblock := setkey(nkey, block)
  oldkey := nkey
else
  setkey(oldkey, oldblock)
  oldkey := oldblock := NIL
endif
return .t.
```

```
static function func1
@ 24,0 say "This is the 1st hot key" inkey(0)
@ 24,0 return nil

static function func2
@ 24,0 say "This is the 2nd hot key" inkey(0)
@ 24,0 return nil

static function func3
@ 24,0 say "This is the 3rd hot key" inkey(0)
@ 24,0 return nil
```

استخدام GETLIST مع عبارة WHEN

تمور الشيفرات التالية مصفوفة GETLIST إلى وظيفة WHEN التي تغيير كل أمر من أوامر GET ليطابق الأمر الذي غادرته لتوك. فعلى سبيل المثال ، إذا غيرت GET رقم (١٠) إلى (١٠٠) فإن أوامر GET ذات الأرقام من (٢-٥) ستخصص لقيمة (١٠٠). نلاحظ أن عبارة WHEN تكتب وكأنها كتلة شيفرة code block.

```
// filename: GETS06.PRG
function gets06
local a := { 1, 2, 3, 4, 5 }, getlist := {}
scroll()
@ 1,0 get a[1] color "W/B,W/R"
@ 2,0 get a[2] color "W/B,W/R" when redisplay(getlist, 1)
@ 3,0 get a[3] color "W/B,W/R" when redisplay(getlist, 2)
@ 4,0 get a[4] color "W/B,W/R" when redisplay(getlist, 3)
@ 5,0 get a[5] color "W/B,W/R" when redisplay(getlist, 4)
read
retum nil
function redisplay(gets, ele)
local value := gets[ele]:varGet()
local x
local y := len(gets)
dispbegin()
```

for x := ele + 1 to y
 gets[x]:varPut(value)
 gets[x]:display()
next
dispend()
return .t.

تعميم الشيفرة الخاصة بك

ورد في المثال السابق ثلاث طرق خاصة بفئة أهداف GET ، وهمي: () varGet ورد في المثال السابق ثلاث طرق خاصة بفئة أهداف GET ، وهمي: () yarPut () وظيفة العرض() GET ، تسترجع وظيفة () GET قيمة الأمر GET ، وتجعل الحالية لأمر GET ، مينما تعين () get:varPut قيمة الأمر get:display أمر GET يعيد عرض ذاته. تمكنك هذه الطرق الثلاث من كتابة شيفرة عامة كما سيتين لنا في المثالين التاليين.

المثال الأول: الحصول على متغيرات محلية

على الرغم من أن كليبر 5.x لازال يحتفظ بوظيفة ()READVAR ، إلا أننا لن نحتاج لاستخدامها ، لأنها لن تعمل على متغيرات "محلية" LOCAL و"مساكنة" GET (لأنها ليس فيها إدخالات جداول الرموز). يوضح المثال التائي كيفية معالجة أمسر GET الحالى دون معرفة المحمه.

local x := 0 @ 1, 1 get x valid validate()

function validate
local g := getactive()
// present pick list from lookup database
// user makes selection
g:varPut(lookup_value)
return

مع أن وظيفة ()GETACTIVE (الموجودة في برنامج GETSYS.PRG) صغيرة جداً إلا أنها قوية جداً. فهي تعيد إشارة إلى هدف GET العامل حالياً. وحالما وجدت هذه الإشارة لديك ، يمكنك أن تفعل ما تريد بالهدف GET ، بما في ذلك تحريكه أو تغيير لونه أو صورته ، أو تغيير قيمته ، إلح.

ذكرنا أعلاه أن وظيفة ()get:varPut تعين قيمة لأمر GET ، فإذا أردنا معرفة قيمة لأكرنا أعلاه أن وظيفة ()get:varGet. ولن نحساج هدف GET الحالي ، يمكننا استرجاعها بواسطة الوظيفة ()get:varGet. ولن نحساج مع هذه الوظائف ، إلى تمرير متغير ثانية بواسطة الإشارة إلى وظيفة "صحيح" VALID.

المثال الثاني: القراءة المتداخلة مع وظيفة (GETACTIVE

يبين المثال التالي امكانية تغيير قيمة هدف GET الحالي ضمسن عملية "قراءة متداخلة" READ. لاحظ أننا نستخدم وظيفة ()GET لمعالجة هدف GET بدلاً من تمريسره بالإشارة أو بأية طريقة أخسرى ، لاحظ أيضا استخدام وظيفة () READKILL (المتوفر في كليبر 5.2 فقط) ، فهو يمكننا من إنهاء القراءة على مستوى أعلى في حال كون حساب الدائن أكبر من الرصيد المستحق.

```
// filename: GETS07.PRG
function gets07
local getlist := {}
local x := 0, mdate := date() + 14
@ 10, 10 say "Balance: " get x picture '#####.## valid credit()
@ 11, 10 say "Due date:" get mdate
setcursor(1)
read
setcursor(0)
return nil
static function credit
local g := getactive()
local x := 0
local getlist := {}
local oldvalue := g:varGet()
local oldscm := savescreen(10, 40, 10, 64)
@ 10, 40 say "Credit (if any):" get x picture '######.##"
read
#ifdef CLIPPER52
// if credit is larger than original balance, set balance to zero
// and terminate the upper-level READ
if x > oldvalue
```

```
g:varPut(0)
readkill(.t.)
else
g:varPut( oldvalue - x ) // subtract credit from original balance
endif

#else
g:varPut( oldvalue - x ) // subtract credit from original balance

#endif
restscreen(10, 40, 10, 64, oldscm)
return .t.
```

حفظ أوامر GET باستخدام "المخزن" Stack

ينبغي أن تكون الآن قد أصبحت على معرفة جيدة ، لفهوم مدى الملف الساكن filewide statics المرتبط بحفظ واسترجاع الوظائف. نستخدم في وظائف "مكتبة جرمفيش" Grumpfish library التالية ، منطق "stack" لحفظ واسترجاع أوامر GET.

```
// filename: SAVEGETS.PRG
static getstack := {}
  GFSaveGets(<aGets>)
  Save the gets in <aGets> array on stack
function GFSaveGets(getlist)
aadd(getstack_, getlist)
return len(getstack_)
  GFRestGets( @<aGets> [.<nEle>]):
  Restore gets to <getlist> array which should be passed by reference
  Optional parameter <nEle> indicates which set of GETs to pull from
  stack. If not passed, LIFO logic will be used.
*/
function GFRestGets(getlist, ele)
if ele == NIL
  ele := len(getstack_)
endif
// preclude empty array
if ele > 0
 /* pull GETs from last element in array */
  getlist := getstack [ele]
 /* truncate length of array only if using LIFO */
  if pcount() == 0
    asize(getstack, ele - 1)
  endif
endif
return nil
```

تفيدك هذه الوظائف كثيراً إذا أردت إنشاء تراكيب إدخال بيانات في شاشات متعددة. فتمكنك من عرض وإخفاء أوامر GET الفعالة حسب رغبتك.

لاحظ أن مصفوفة getstack ستنقطع من طرفها ، فقط إذا استخدمنا طريقة "آخر سجل مدخل هو أول سجل يسترجع" والتي يرمنز لها بـ:(LIFO). أما إذا استخدمنا الوصول العشوائي مع وظيفة () GFRestGets بتمرير المتغير التالي ، فستفرض الوظيفة أنك لاتريد قطع آخر مجموعة من أوامر GET.

توضح الشيفرة التالية استخدام هذه الوظائف لإنشاء ثلاث مجموعات متوازنة مسن أوامر GET ودفع كل منها إلى مكدس GET باستخدام الوظيفة (GFRestGets() تعيد GFRestGets() ، ثم عرضها بـ وتيب مختلف مع وظيفة (GET). تعيد وظيفة (get:display() عرض كافة أوامر GET العاملة مع وظيفة (REGET()

```
// filename: GETS08.PRG
function gets08
local getlist := {}
local x := \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}, y, z
for z = 1 to 3
  for y = 1 to 3
    @ y * 2, 0 get x[(z - 1) * 3 + y]
  gfsavegets(getlist)
  getlist := {}
next
scroll()
gfrestgets(@getlist, 2)
reget(getlist)
read
gfrestgets(@getlist, 1)
reget(getlist)
read
gfrestgets(@getlist, 3)
reget(getlist)
read
aeval(x, { | a | qout(a) } )
return nil
static function reget(gets)
aeval(gets, { | get | get:display() } )
return nil
```

شاشات إدخال بيانات متعددة الصفحات

بحثنا آنفاً أن أوامر GET تحمَل في مصفوفة Getlist وتحرر إلى وظيفة ()Readmodal. ويمكننا بهذه الطويقة إنشاء وتنفيذ شاشات إدخال بيانات متعددة الصفحات بفعالية عجيبة.

قبل صدور كليبر 5.0 ، كان يتطلب إنشاء شاشات إدخال بيانات متعددة الصفحات إعادة إصدار أوامر GET... في كل مرة تنتقل فيها بسين الشاشات ، وقد كان هذا ممكناً لكنه بطيء جداً.

يمكننا التخلص من هذا الإجراء بتحميل عدة مصفوفات في أهداف GET. ثم نختار المصفوفة الموافقة ، حيثما ننتقل بين صفحات إدخال البيانات ، ونحررها إلى وظيفة ()Readmodal.

نستخدم في المثال التالي ثلاث صفحات إدخال بيانات تحتوي كل منها على ٧٠ أمر GET تتوافق مع ٧٠ عنصر مصفوفة. وستخزن هذه الصفحات في مصفوفة. PAGES. ولأننا نحتاج أيضاً لإعادة تلوين أجزاء مختلفة من النص الساكن المرافق لأوامر GET هذه ، فسنحفظ صور الشاشات لكل صفحة إدخال بيانات في مصفوفة SCREENS.

لإنشاء كل شاشة ، ننفذ ، ٧ أمراً من أوامر GET... لتحميل مصفوفة GET مع ، ٧ هدف GET. ثم ننقل أوامر GET هذه في العنصر الملائم من مصفوفة PAGES مع ، ٧ هدف PAGES (لاحظ وظيفة ()PAGES عا يضمن عدم تأثير أي تغيير لاحق عصفوفة GETLIST في مصفوفة PAGES). وتحفظ أيضاً الشاشة الحالية وتخزينها في العنصر الملائم في مصفوفة SCREENS. ثم غسم الشاشة ومصفوفة GETLIST ، ونكرر العملية.

يسبق هذه العملية وظيفة ()DISPBEGIN ويلحقها وظيفة ()DISPEND وهذا يجعلها غير مرئية بالنسبة للمستخدم ، لئلا يربكه ظهور الأوامر في الشاشة أمامه.

يلي ذلك حلقة التنفيذ. ولمعرفة آية شاشة من شاشات GET فعالة حالياً نستخدم مؤشراً ليبين ذلك. تسترجع هذه البيانات في مصفوفة _SCREENS ، ويعاد عرض العنصر الملائم من مصفوفة _PAGES ثم يمرر إلى وظيفة ()Readmodal . بعد انتهاء هذا الوظيفة ، نفحص مفتاح الخروج لتحديد الصفحة التي ستكون عاملة من بين صفحات GET . سينقلنا مفتاح الحروج السهم إلى أسفل في آخر أمر GET بين صفحات TEAD . سينقلنا مفتاح [PgUp] (أو السهم إلى أعلى في أول أمر GET) إلى الخلف. وسينهى أي مفتاح آخر عملية القراءة READ .

```
// filename: GETA09.PRG
#include "inkey.ch"
function gets09
local a[60]
local x
local y
local nKey
local nPtr
local mainloop := .t.
local getlist := {}
local pages [3]
local screens [3]
local |Oldreadexit := readexit(.t.)
//---- fill test array
for x := 1 \text{ to } 60
  a[x] := x
next
dispbegin()
scroll()
for x := 1 to 3
  //---- create GET objects for this screen
  @ 0, 28 say "You are now viewing page " + str(x, 1)
  for v := 1 to 20
```

```
@ y + 1, 1 say "This is GET #" + str(y + (x - 1) * 20, 2) + ":";
           get a[y + (x - 1) * 20]
  next
  @ maxrow(), 16 say "PgUp = prev page PgDn = next page "W = save"
  //---- dump these GETs into the PAGES array and save current screen
  pages [x] := aclone(getlist)
  screens_[x] := savescreen()
  //---- clear GETLIST array and screen
  aetlist := {}
  scroll()
next
dispend()
//--- proceed with main loop
nPtr := 1
do while mainloop
  restscreen(...,screens [nPtr])
  aeval(pages_[nPtr], { | g | g:display() } ) // to redisplay all active GETs
  readmodal(pages [nPtr])
  nKey := lastkey()
  //---- determine which GET screen should be displayed
    case nKey == K_PGUP .or. nKey == K UP
     if nPtr == 1
       nPtr := 3
     else
       nPtr--
     endif
    case nKey == K_PGDN .or. nKey == K_DOWN
     if nPtr == 3
       nPtr := 1
     else
       nPtr++
   otherwise // any other key causes exit from loop
     mainloop := .f.
  endcase
enddo
readexit(IOIdreadexit)
return nil
```

الوظيفة ()GETNEW

GetNew([<row>, [<column>],[<block>],[<var>],[<picture>],[<color>])

حيث أن "الصف" <row> و "العمود" <column> هما متغيران رقميان عشلان موضع صف وعمود البداية في أمر GET على الشاشة.

أما الـ: "كتلة" <block> فهي كتلة شيفرة للمتغير المطلوب. ويمكن تغيير قيمة هذا المتغير بواسطة كتلة الشيفرة هذه. أما <var> فهو رمز يمثل اسم متغير GET.

وأما "صورة" <picture> فهي رمز يمثل عبارة "الصورة" PICTURE التي ستستخدم لأمر GET. فإذا لم تمورها ، سيتم استهلالها على أنها "صفر" NIL.

أما متغير "اللون" <color> فهو رمز يمثل ضبط اللون المستخدم لأمر GET. فإذا لم تمرره ستستخدم مجموعات الألوان غير المختارة و المحسنة.

جميع هذه المتغيرات السابقة اختيارية. فيمكنك تزويد أي منها أو جميعها إلى وظيفة (GETNEW) أو يمكنك تعيينها فيما بعد.

أما الاختلافات الجوهرية بين وظيفة ()GETNEW ووظيفة ()_GET_ هي:

■ تقبــل وظيفــة ()_GET_ ضبــط DELIMITER ، في حـــين أن GETNEW لاتقبله.

- تمكنك الوظيفة ()GETNEW من تمرير ضبط الألسوان كمتغير ، بينما تستخدم الوظيفة GET ضبط اللون الحالى فقط.
- تنشىء الوظيفة ()_GET_ كتلة الشيفرة لمتغير GET تلقائياً ، ولا يقوم الأول بذلك.
- تقبل الوظيفة ()_GET_ كتل الشيفرة لعبارة (WHEN) قبل التدقيق وما بعد التدقيق (VALID) كمتغيرات. وإذا أردت استخدامها مسع هدف GET تم إنشاؤه بواسطة الوظيفة ()GETNEW فيجب عليك تعديل المتغير الفوري بعد ذلك.

المتغيرات الفورية لهدف GET

غالباً ما تواجهنا حالات نحتاج فيها إلى الرجوع إلى أحد المتغيرات الفورية المدخلة والخاصة بفئة هدفGET. يشتمل الجدول التالي على كافة المتغيرات الفورية الأوامر GET. ويمكنك إعادة تعيين المتغيرات المؤشرة بنجمة ("*").

| الاسم | الغوض | النوع |
|------------|---|-------|
| badDate | فحص ذاكرة التعديل المؤقته من أجل التاريخ غير الصحيح | L |
| block* | كتلة الشيفرة التي تربط GET بالمتغير | В |
| buffer* | سلسلة حرفية تحتوي على الذاكرة المؤقته للتعديل | С |
| cargo* | متغير معرف من قبل المستخدم "الشحنة" | - |
| changed* | افحص إذا كانت اللاكرة المؤقته لـ: GET حصل عليها تعديل. | L |
| col* | ر ق م عمود GET | N |
| colorSpec* | الألوان الخاصة بـ: GET | С |
| decPos | موضع الفاصلة العشرية داخل ذاكرة التعديل المؤقته | N |
| exitState* | حالة الخروج | N |
| hasFocus | هل GET الحالية مظللة؛ (وهذا يعني أن عليها تركيز إدخال) | L |
| name* | اميم متغير GET | С |
| original | سلسلة حرفية تحتوي على القيمة الأصلية لـ: GET | С |
| picture* | ملسلة الصورة | С |
| pos* | موضع المؤشر الحالى داخل اللاكرة المؤقته للتعديل | N |
| postBlock* | كتلة شيفرة لتصحيح القيمة المدخلة حديثا | В |
| preBlock* | كتلة شيفرة تحدد ما إذا كان التعديل مسموح به أم لا | В |
| reader* | كتلة شيفرة محسنة تحدد كيف تم تعديل GET | В |
| rejected | رفض آخر عملية اقحام أو كتابة فوقية | L. |
| row* | رقم الصف "السطر" | N |
| subscript* | ترجع قيمة الرمز الفرعي بالنسبة للمصفوفة (فقط كليبر 5.2) | Α |
| type | نوع متفير GET | С |
| typeOut | عندما يحاول المستخدم الخروج من اللماكرة المؤقته | L |

وكما هي الحال مع المتغيرات الفورية ، عند الإشارة إليها ، يجب أن تسبقها بالاشارة إلى هدف GET ، فمثلاً:

get:colorSpec := "w/r, w/b" //good colorSpec := "w/r, w/b" // bad!

المتغير الفوري "تاريخ غير صحيح" badDate

يحتوي هذا المتغير الفوري قيمة منطقية تكون عادة "غير حقيقية" (.F.) اللهم إلا إذا أدخلت تاريخاً خطاً في الذاكرة المؤقتة للتعديل و التحرير. ويفحص ذلك بعد انتهاء تعديل GET وقبل تعيين القيمة. ينبغي ألا تكون بحاجة مطلقاً لاستخدام هذا المتغير في شيفرة المصدر الخاصة بك.

الكتلة block (يمكن تعيينها)

إنها كتلة الشيفرة التي يستخدمها هدف GET كوسيط لتعديل قيمة المتغير. ويتم إنشاؤها تلقائياً بواسطة وظيفة ()_GET_ الداخلية ، أما إذا كنت تستخدم وظيفة ()_GETNEW فيجب أن تنشئها بنفسك ، كما في المثال التالى:

```
local x := space(20) setpos(20, 10) theget := getnew( row() , col( ), { | v | IF(pcount() > 0, x := v, x })
```

تسمى كتلة الشيفرة هذه "استرجاع/ تعيين" (أو "get/set") لأنها يمكنها استرجاع قيمة هدف GET أو TIELDBLOCK() أو تعيين قيمة له. (لاحظ أن وظيفتي () FIELDWBLOCK قيمة هدف المسترجاع يقومان بإنشاء كتل شيفرة بتركيب مماثل تماماً لحقول قاعدة البيانات).

يجب إنشاء كتلة الشيفرة بحيث تقبل قيمة متغير (في هذه الحالة (٥)) ، ثم تتحقق من مرور هذه القيمة باستخدام وظيفة () pcount أو قيمة "الصفر" NIL = NIL. إذا مررت قيمة المتغير فيجب تعين قيمتها لمتغير GET ، وإلا نستخدم قيمة المتغير GET. للالك يمكن تقيم كتلة الشيفرة بقيم المتغيرات لتعيين قيمة GET ، أو بدون قيم المتغيرات لاسترجاع قيمة GET.

EVAL(block) // retrieve current value of the GET EVAL(block, 5) // assign the value 5 th the GET

ذاكرة مؤقتة buffer (يمكن تعيينه)

عندما نعدل أمر GET لاتغير متغير GET ولا كتلة الشيفرة ، بل إننا نغير ذاكرة التعديل التي هي سلسلة حرفية ، ولايهم نوع المتغير اللذي تحصل عليه. يتم استهلال المتغير الفوري "ذاكرة مؤقتة" buffer بواسطة وظيفة ()get:setFocus وعند الانتهاء من تعديل أمر GET ، تعين وظيفة ()assign محتويات هذه الذاكرة المؤقتة إلى أمر GET الخاص بك. ويتم تحويل الأنواع الضرورية آلياً.

الشحنة cargo (يمكن تعيينه)

يحدد هذا المتغير الفوري من قبل المستخدم. ويمكن استخدامه في عمليات مختلفة ، مشل: رسالة تعرض كلما ظُلّل هدف GET. ويفضل وضع مصفوفة في الشحنة ، الأنها يمكنها حينئذ حمل قيم متعددة وبالتائي تستخدم الأغراض متعددة.

التغییر changed (یمکن تعیینه)

يحتوي هذا المتغير الفوري قيمة منطقية تعتمــد على أي تغيـير في ذاكـرة تعديـل GET. وتكون قيمتة حقيقية (.T.) فإذا تم تغيير اللـكرة المؤقتة ، وإلا "غير حقيقية" (.F.).

العمود ادما (يمكن تعيينه)

يحتوي هذا العمود الفوري رقماً يمثل العمود الذي ستعرض عليه هدف GET في الشاشة. عند إنشاء هدف GET بأمر GET... يُستخدم متغير "العمود" حالشاشة. عند إنشاء هدف GET بأمر GET... يُستخدم متغير "العمود" حالستهلال هذا المتغير الفوري. ويمكنك تغييره بعد ذلك ، وتوضح العبارة التائية ذلك:

نستخدم في المثال التائي المتغير الفوري get:col لنقل كل هدف من أهداف GET إلى عمود "مدين" Debit أو "دائس" Credit حسب قيمته. لاحظ ألك عندما تختار تحريك أهداف من موضعها تحريك أهداف من موضعها السابق. نستخدم في هذا المثال وظيفة ()SCROLL للقيام بذلك ، والإعادة حساب وعرض إجمالي كل من عمود Debit و Debit.

```
// filename: GETS10.PRG
function aets 10
local a := \{0, 0, 0, 0, 0, 0\}
local getlist := {}
scroll()
@ 8, 30 say "Debits"
@ 8, 50 say "Credits"
@ 10,10 get a[1] valid debitcredit(a)
@ 11,10 get a[2] valid debitcredit(a)
@ 12,10 get a[3] valid debitcredit(a)
@ 13,10 get a[4] valid debitcredit(a)
@ 14,10 get a[5] valid debitcredit(a)
@ 15,30 say replicate(chr(196), 10)
@ 15,50 say replicate(chr(196), 10)
read
return nil
function debitcredit(alterns)
local num_items := len(altems)
```

local get := getactive()

```
local val := get:varGet()
local ntot := 0
local x
//---- blank out GET buffer at current location prior to moving it
scroll(get:row, get:col, get:row, get:col + len(get:buffer), 0)
if val > 0
  qet:col = 50
  get:colorDisp("N/BG,+W/BG")
  //--- recalculate total for this column
  for x := 1 to num items
    if altems[x] > 0
      ntot += altems[x]
    endif
  next
  @ 16, 50 say ntot
elseif val < 0
  get:col = 30
  get:colorDisp("W/R,+GR/R")
  //--- recalculate total for this column
  for x := 1 to num items
    if altems[x] < 0
      ntot += altems[x]
    endif
  next
  @ 16, 30 say ntot
endif
return .t.
```

طيف الألوان colorSpec (يمكن تعيينه)

إن هذا المتغير هو سلسلة حرفية تشير إلى اللون الذي سيعرض به هدف GET. وصيغته هي : "غير مختار" <selected>. فعند إنشاء هدف GET هي : "غير مختار" <selected>. فعند إنشاء هدف rimage بأمر GET.. تتسلسل مجموعات الألوان غير المختارة والمحسنة وتستخدم لتأسيس طيف الألوان. ولكن يمكنك تغييرها بعد ذلك.

توضح الشيفرة التالية كيفية تغيير لون هدف GET ضمن عبارة "صحيح" VALID باستخدام المتغير الفوري "طيف الألوان" colorSpec. نستخدام المتغير الفوري

"عرض اللون" ()colorDisp التي تغيير طيف الألموان وتعيمد عرض همدف GET في وقت واحد. تستخدم هذه القاعدة للفت النظر إلى أجزاء معينة من البيانات.

```
local x := 0, getlist := { }
@ 20, 10 get x valid test()
read
return nil

static function test
local get := getactive()
if get:varGet() == 0
    // make GET white on cyan when highlighted,
    // black on cyan when not
    get:colorDisp("N/BG, +W/BG")
    ret_val := .f.
endif
return nil
```

موضع الفاصلة العشرية decPos

يحتوي هذا المتغير الفوري قيمة رقمية تمثل موضع الفاصلة العشوية في الذاكرة المؤقسة لهدف GET. وفي المثال التالي تكون قيمة هذا المتغير الفوري (٤).

```
local x := 0
local gelist := { }
@ 20, 0 get x picture '###.##'
read
```

حالة الخروج exitState

أضيف هذا المتغير للإصدار 5.01 من كليبر. وهو يحتوي قيمة رقمية تبين كيفية الخروج من هدف GETSYS.PRG. اللهم من هدف GET . ويستخدم كثيراً في ملف شيفرة المصدر GET . اللهم إلا إذا قمت بتطوير قارئة خاصة بك ، وعلى العموم فأنت لست بحاجة لعمل أي شيء مع get:exitState في شيفرتك.

يشتمل الجدول التالي على قائمة بالقيم المكنة لـ "حالة الخروج" exitState مع "ثوابتها" والمفاتيح التي تستخدم لضبط هذه القيم. لاحظ أن هذه القيم موجودة في ملف الزويسة GETEXIT.CH. فهإذا عدلت قيمة "حالة الخروج" exitState في الشيفرة الخاصة بك عليك أن تشير إلى "الثوابت" بدلاً من القيم الرقمية ، لأن الأرقام عرضة للتغيير.

| القيمة | ثابت البيان الموجود في ملف | المفاتيح المسؤولـــة |
|--------|----------------------------|-------------------------------------|
| | الترويسة GETEXIT.CH | |
| 0 | GE_NOEXIT | لايمكن الخروج ا |
| 1 | GE_UP | مفتاح السهم إلى أعلى |
| 2 | GE_DOWN | مفتاح السهم إلى أسفل |
| 3 | GE_TOP | مفتاحا (Ctri)—(Home |
| 4 | GE_BOTTOM | Ctrl]—(End) مفتاحا |
| 5 | GE_ENTER | مفتاح الإدخال (Enter) |
| 6 | GE_WRITE | المفاتيح (PgDn ، (PgUp ، (PgUp) |
| 7 | GE_ESCAPE | المفتاح (Eso |
| 8 | GE_WHEN | WHEN هي عبارة تدقيق "غير حقيقي" .F. |

استخدام exitState للانتقال من هدف GET إلى آخر

ننسخ أولاً برنامج GETSYS.PRG ونسميه باسم آخر. ثم نبحث عن تركيب DO...CASE ، الذي يبدأ في السطر ٤٩٩ (في كليبر 5.01) أو السطر ٤٩٩ (في كليبر 5.2) ، ونضيف هذين السطرين تحت عبارة DO CASE مباشرة:

case (exitState < 0)
pos := - exitstate // use NPOS, not POS , for Clipper 5.2

الخطوة التالية هي تجميع نسختك المعدلة من GETSYS.PRG ، ثم جمّع الشيفرة التالية واربط الهدفين لإنشاء البرنامج النموذجي.

// filename: GETS11,PRG

```
#include "inkey.ch"
#include "getexit.ch"
#define PURCHASE ORDER 11
#define AMOUNT
                          12
function aets11
set scoreboard off
simpletest()
matrixtest(PURCHASE ORDER)
matrixtest(AMOUNT)
return nil
function simpletest
local getlist := {}
local x, a := \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 \}
setcursor(3)
scroll()
@ 23, 0 say "Press F1 to jump to a different GET"
set key K F1 to changeget
for x := 1 to len(a)
  @ x + 2,0 get a[x] color '+w/r, +w/b'
next
read
return nil
static function changeget
local get := getactive()
local getlist := {}
local newget := 1
@ 24,0 say "Enter GET to jump to:" get newget picture '##' range 1, 10
read
@ 24,0
get:exitState := - newget
return nil
static function matrixtest(jumpfield)
local a := { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 }
local getlist := {}
local x
local b := { || getactive():exitState := GE_ENTER }
local validblock := { | g | jumptoget(g, getlist) }
local oldf2 := setkey(K_F2, { || getactive():exitstate := - jumpfield } )
//--- redefine all arrow keys to exit GETs
setkey(K_LEFT, b)
```

```
setkey(K_RIGHT, b)
setkey(K UP, b)
setkey(K_DOWN, b)
scroll()
?? "Press arrow keys to navigate between GETs"
for x := 1 to 13 step 4
  @ x+3, 12 get a[x] color '+w/r, +w/b' when boxme():
                valid { |g| jumptoget(g, getlist) }
  @ x+3, 27 get a[x+1] color '+w/r, +w/b' when boxme();
                valid { |g| jumptoget(g, getlist) }
  \emptyset x+3. 42 get a[x+2] color '+w/r, +w/b' when boxme();
                valid { |g| jumptoget(g, getlist) }
  @ x+3, 57 get a[x+3] color '+w/r, +w/b' when boxme();
               valid { lql iumptoget(g, getlist) }
next
read
//---- turn off left and right arrow keys
setkev(K F2. oldf2)
setkey(K LEFT, NIL)
setkey(K RIGHT, NIL)
setkey(K UP, NIL)
setkey(K_DOWN, NIL)
return nil
/* draw box around currently active GET for ease of visibility */
static function boxme
local get := getactive()
local nlength
/*
  Pay attention... we activate the GET so that we can determine the
  length of the buffer. Until the GET is active, it has no buffer.
  We need to know this length so that we can draw the box framing
  the GET. The DISPBEGIN() and DISPEND() functions hide the activation
  from the end user.
*/
dispbegin()
get:setFocus()
nlength := len(get:buffer)
get:killFocus()
dispbox(get:row - 1, get:col - 1, get:row + 1, ;
     get:col + nlength, 1, get:colorSpec)
dispend()
return .t.
#define KEY 1
#define JUMP 2
```

```
static function jumptoget(get, getlist)
local key := lastkey()
local maxgets := len(getlist)
static jumps := \{ \{K_UP, -4\}, ;
            {K_DOWN, 4},;
            {K_LEFT, -1},;
            {K RIGHT, 1}}
local currgetno := get:subscript[1]
local ele := ascan(jumps_, { | info | info[KEY] == key })
if ele > 0
 do case
   case currgetno + jumps_[ele][JUMP] < 1
     get:exitState := - ( currgetno + jumps_[ele][JUMP] + maxgets )
   case currgetno + jumps [ele][JUMP] > maxgets
     get:exitState := - ( currgetno + jumps_[ele][JUMP] - maxgets )
   otherwise
     get:exitState := - ( currgetno + jumps_[ele][JUMP] )
 endcase
/* remove the box surrounding this GET */
dispbox(get:row - 1, get:col - 1, get:row + 1, get:col + len(get:buffer), ;
     space(8))
return .t.
```

يلاحظ في المثال أعلاه أن جميع مفاتيح الأسهم قد أعيد تحديدها بواسطة وظيفة "ضبط المفاتيح" () SETKEY لضبط "حالة الخروج" exitState من هدف GET الحالي. كما يلاحظ أن لكل هدف من أهداف GET عبارة "صحيح" VALID المرتبطة به والتي تستدعي () JunpToGet. إن عبارات "صحيح" VALID هذه مكتوبة بصيغة كتل شيفرة. ولهذا ، يمكننا تمرير الإشارة إلى المصفوفة Getlist الحالية إلى الوظيفة الصحيحة. ستجد مع الوقت أن هذا ضروري للغاية ، كما تعمقت في العمل مع المصفوفات المحلوفة وهذا بالفعل سيكون أفضل من المصفوفة العامة Getlist.

ستلاحظ أيضاً أن عبارات "صحيح" VALID تقبل المتغير G. وهذا يمثل هدف GetPostValidate() بعد العامل حالياً. والذي سيمرر تلقائياً بواسطة الوظيفة ()GetPostValidate في ملف شيفرة المصدر GETSYS.SYS.

تفحص وظيفة () Junp To Get آخر ضغطة مفتاح وتمسح مصفوفة معلومات المفاتيح. تحتوي هذه المصفوفة أربعة عناصر: عنصر لكل مفتاح سهم. فإذا كان المفتاح المضغوط موجوداً في المصفوفة ، يعدل المتغير الفوري "حالة الخروج" exitState الخاص بهدف GET الحالي وفق ذلك ، وإلا تضبط قيمة "حالة الخروج" exitState إلى الصفر (GE_NOEXIT) بحيث يمكنك متابعة تعديسل هدف GET ذاك. لاحظ كيف تستخدم وظيفة (Jump To Get المتغير الفوري "الرمز السفلي" subscript لتحديد هدف GET الذي تعمل عليه حالياً.

لكل هدف GET عبارة WHEN التي تستدعي وظيفة ()BoxMe ، التي تشغل بدورها هدف GET بحيث يمكننا تحديد طول الذاكرة المؤقتة (ذكرنا آنفاً انه لايكون لهدف GET ذاكرة مؤقتة buffer مالم يشغل للتعديل) ويجب معرفة هذا الطول لتحديد إحداثيات المربع. تخفي وظيفة "بداية العرض" ()DISPBEGIN و "نهاية العرض" ()DISPEGIN خطوة تشغيل الهدف عن مستخدم البرنامج. وبالتالي يمسح المربع في أسفل وظيفة ()JumpToGet.

لاحظ أن وظيفة ()MatrixTest تقبل متغيراً رقمياً ، يمكن استخدامه لضبط مفتاح الاستخدام السريع hotKey (في هذه الحالة [2]) الذي ينقلنا إلى حقل معين.

hasFocus مظلل

يحتوي هذا المتغير الفوري قيمة منطقية "حقيقية" (.T.) عندما يظلل هدف GET آأي له تركيز إدخال بيانات) و "غير حقيقية" (.F.) عندما لايكون مظللاً. يعيّن تركيز الإدخال بواسطة وظيفة "ضبط التركيز" ()setFocus الذي يستدعى من ضمن وظيفة et:hasFocus() يبين المثال التالي كيف يغير المتغير الفوري "مظلل" ()GetReader القيمة.

```
local x := 0 , getlist := { }
@ 20, 10 get x
? getlist[1]:hasFocus // .F.
inkey(0)
getlist[1]:setFocus()
? getlist[1]:hasFocus // .T.
```

الاسم name (يمكن تعيينه)

هذه سلسلة حرفية تحتوي اسم المتغير GET. يتم استهلال هذا المتغير تلقائباً عند إلشاء أهداف GET بأمر GET.. () ويجب تمريره كمتغير إلى وظيفة () READVAR عند يستخدم هذا المتغير "name" لأغراض التعريف. فيعين لوظيفة () READVAR عند تظليل هدف GET.

إن تغيير اسم متغير GET لن يؤثر في تحديد المتغير المعدل بـل تحدده كتلة الشيفرة المجهزة سابقاً والمرتبطة بهدف GET. ففي المثال التائي ، مع أنه تم تغيير المتغير الفوري "name" إلى (Y) مازال المتغير الـذي نعالجمه همو (X) ، اضغط مفتاح [F] في GET لفحص القيمة الحالية للوظيفة ()READVAR.

```
// filename: GETS12.PRG
#include "inkey.ch"
function gets12
local getlist := {}
local x := 0, y := 5
set key K F1 to testreadvar
scroll()
@ 10,10 get x
getlist[1]:name = 'v'
read
? "x = ", x
             // whatever you changed it to
? "y = ", y
             // still 5
inkey(0)
return nil
static function testreadvar
@ 0,0 say "READVAR() = " + readvar() // Y, not X
return nil
```

original الأصلية

المتغير الفوري هذا هو سلسلة حرفية تحتوي نسخة من القيمة الأصلية لذاكرة GET المؤقتة. ويمكن عند الضرورة إعادة ضبط قيمة الذاكرة المؤقتة إلى قيمتها الأصلية بواسطة وظيفة ()undo عندما تضغط مفتاح (GetApplyKey عندما تضغط مفتاح (Esc) للخروج من هدف GET.

```
/* excerpted from GetApplyKey() */
    case ( key == K_ESC )
    if ( set(_SET_ESCAPE) )
        get:undo()
        get:exitState := GE_ESCAPE
    end
```

الضورة picture (يمكن تعيينه)

هي سلسلة حرفية تحدد عبارة "الصورة" PICTURE التي ستستخدم لعرض ذاكرة GET المؤقتة. وسيعين عندما تعين عبارة "الصورة" PICTURE بأمر GET... أو إذا مررت متغيراً ملائماً إلى وظيفة () GETNEW. وإذا لم يعين ، سيكون له قيمة "الصفر" NIL. ويمكنك دائماً تغييرها بعد ذلك. لاحظ أنه تم عوض هدف GET شم غيرت PICTURE أثناء التشغيل on-the-fly ، فيجب عليك حذف أجزاء له: GET الأصلية.

بين الشيفرة التالية مثالاً لتغيير عبارة الصورة أثناء التشغيل. يمكن أن يكون الرقم، رقم البطاقة الشخصية (رقم التأمين الاجتماعي) أو رقم بطاقة العمل (رقم الإقامة).

```
// filename: GETS13.PRG
function gets13
local id := space(9)
local personal := .t.
local getlist := {}
```

```
scroll()
@ 1,1 say "Personal?" get personal picture "Y"
@ 2,1 say "ID number" get id when changepic(personal) picture '@R 999-99-9999'
read
return nil

static function changepic(val)
if! val
    getactive():picture := "@R 99-999999"
endif
return .t.
```

موضع المؤشر POS (يمكن تعيينه)

يحتوي هذا المتغير الفوري قيمة رقمية تمثل الموضع الحالي للمؤشر في ذاكرة التحرير المؤقتة. ويمكّنك المثال التالي من اختبار ذلك بنفسك بواسطة ضغط مفتاح [F] حينما تكون في هدف GET.

#include "inkey.ch"

function gets14
local getlist := {}
local x := "Press F1 to see where you are"
scroll()
set key K_F1 to testpos
@ 20,0 get x
read
return nil

static function testpos
@ 0,0 say "Current cursor position: " + str(getactive():pos)
return nil

// filename: GETS14.PRG

المثال التالي أوضح قليلاً ، فهو يمكنك من إدراج اسم في هدف GET في الموضع الحالي للمؤشر. حرك المؤشر الى موضع الفاصلة ثم اضغط مفتاح [F2] لعسرض قائمة بالاسماء. وبعد أن تختار اسماً من هذه القائمة ، نعمد المتغير الفوري "موضع المؤشر" pos مما يضمن احتفاظ المؤشر بموضعه الأصلي في ذاكرة GET المؤقتة قبل الإدراج.

```
// filename: GETS14A.PRG
#include "inkev.ch"
function gets14a
local m_var := "Mr., Director of Communications", getlist := {}
set key K F2 to showfields
scroll()
@ 1, 20 get m_var
@ 2, 22 say "Press F2 to select from list of names"
?m var
return nil
static procedure showfields
local get := getactive()
local position := get:pos, val := get:varGet()
local names := { "Andersen", "Creagh", "Jones", "Lief", "Worthen" }
local ele := 0, xx, oldscm := savescreen(9, 35, 15, 44)
@ 9, 35 to 15, 44
//---- don't allow Esc, which would cause array access error
do while ele == 0
  ele := achoice(10, 36, 14, 43, names)
enddo
//--- drop selected name into GET at current position
get:varPut(substr(val, 1, position - 1) + names[ele] + ;
            substr(val, position))
//---- move cursor to original location in GET buffer,
//---- based on length of the name we just inserted
get:pos := position + len(names[ele])
restscreen(9, 35, 15, 44, oldscm)
return
```

كتلة لاحقة postBlock (يمكن تعيينه)

يحتوي هذا المتغير الفوري كتلة شيفرة تستخدم لتدقيق قيمة مدخلة لهــدف GET. فبإذا عينت عبارة "صحيح" VALID بــامر GET.. ستحول إلى كتلة شيفرة وتخزن في المتغير الفوري "كتلة لاحقة" postBlock.

وإذا لم تستخدم عبارة "صحيح" VALID فسيحوي postBlock قيمة (GetPostValidate() الصفر" NIL. بعد الخروج من هدف

المتغير "كتلة لاحقة" postBlock للتأكد من تعيين عبارة "التدقيق اللاحـق"، وفي هـذه الحالة سيتم تقيم كتلة الشيفرة (بتمرير هدف GET الحالي كمتغير).

يمكنك تغيير "كتلة لاحقة" postBlock بعد ذلك إذا أردت. كما يمكنك أيضاً تغييرها داخل وظائف VALID الخاصة بك.

فكرة مفيدة

من المعروف أن نظام GET في كليبر 5.01 يمور هدف GET العامل حاليـاً كمتغير إلى وظيفة "صحيح" VALID الحاص بك. لذلك يجب كتابة وظيفة "محيح" valid بصيغة كتلة شيفرة بحيث يمكنك ضبطه ليقبل المتغير اللازم. وسنوضح ذلك في الفقرة التالية.

كتلة سابقة preBlock (يمكن تعيينه)

يشبه هذا المتغير الفوري ماقبله باستثناء أنه يتم تقيمه قبل أن ندخل هدف GET ، وليس بعد أن نخرج منه ، فإذا عينت عبارة WHEN بأمر GET.. فستحول إلى كتلة شيفرة وتخزن في المتغير الفوري "كتلة سابقة" preBlock. وإذا لم تستخدم عبارة GET ، وقبل أن تدخل هدف GET ، وقبل أن تدخل هدف TED ، تفحص وظيفة ()GetPreValidate المتغير "كتلة سابقة" ما وقي هذه الحالة سيتم تقيم كتلة الشيفرة ويحدد إذا كان وجود عبارة "تدقيق سابقة" ، وفي هذه الحالة سيتم تقيم كتلة الشيفرة ويحدد إذا كان يمكن دخول هدف GET ، أم لا (بتمرير هدف GET الحالي كمتغير). يمكن تعديل هذا المتغير كما نريد.

كما هي الحال مع المتغير "كتلة لاحقة" postBlock ، يمكن الاستفادة من نظام GET في كليبر 5.01 ، بتمرير هدف GET العامل حالياً إلى وظيفة WHEN الخناص بك.

تستدعي عبارة WHEN و VALID ، في المثال التالي ، وظيفة "حركه" (WHEN التي تقبل هدف GET بينما تقوم بتعديله وتحريره ، مما يحدد للوظيفة اتجاه العمل. لاحظ أن كلتا العبارتين WHEN و VALID كتبتا بصيغة كتل شيفرة.

```
// filename: GETS15.PRG
function gets 15
local a := \{1, 2, 3, 4\}, y
local getlist := {}
scroil()
for y := 1 to 4
  @ y, 1 get a[y] when { | g | moveit(g, .t.) };
            valid { | g | moveit(g, .f.) }
next
read
return nil
static function moveit(get, Imoveit)
static nrow, ncol
local oldcolor
if Imoveit
  //---- save current position of GET
 nrow := get:row
 ncol := get:col
  oldcolor := get:colorSpec
  //---- blank out GET at current position... must play with color
  //---- instead of using SCROLL(), because buffer instance variable
  //---- will not yet have been initialized
  get:colorDisp("N/N,N/N")
  get:row := 12
 get:col := 20
  get:colorDisp(oldcolor)
elseif nrow != NIL .and. ncol != NIL
  scroll(get:row, get:col, get:row, get:col + len(get:buffer), 0)
 get:row := nrow
 aet:col := ncol
endif
return .t.
```

القارىء reader (يمكن تعيينه)

أضيف هذا المتغير الفوري للإصدار 5.01 من كليبر. ويمكن استخدامه لقراءة بعض أهـداف GET. فـإذا احتسوى get:reader كتلـة شـيفرة ، سـتقوم وظيفـة (READMODAL تلك الكتلة لكي تقرأ هدف GET (عرر هدف GET كمتغير للكتلة بعد ذلك أن تستدعي أية وظيفة مطلوبة لتوفر هـا إمكانية تعديل وتحرير هدف GET. أما إذا لم تحتو get:reader كتلة شيفرة ، فتستخدم وظيفـة (GET إجراء قراءة افتراضية هدف GET).

يتيح هذا المتغير الفوري وجود إجراء قراءة خاص فسدف GET معينـة دون أن يتطلب ذلك تعديلك لوظيفة ()READMODAL القياسية.

المتغير الفوري "مرفوض" rejected

يحتوي هذا المتغير الفوري قيمة منطقية تشير إلى آخر رمز عين بواسطة وظيفة "إدراج" ()insert أو وظيفة "كتابة فوقية" ()overstrike قلم التقلت فعلاً إلى ذاكرة التعديل المؤقته buffer. وستحتوي قيمة "غير حقيقي" (.F.) إذا وضع الرمز في الذاكرة المؤقتة ، وإلا فستحتوي قيمة "حقيقي" (.T.) إذا رفض. وإن إدخال أية رسالة نص المؤقتة ، وإلا فستحتوي قيمة "حقيقي" (.T.) إذا رفض.

المتغير الفوري "الصف" row (يمكن تعيينه)

يحتوي هذا المتغير الفوري رقماً يمثل الصف الذي سيعرض عليه هدف GET في الشاشة عند إنشاء هدف GET> لتأسيس عند إنشاء هدف GET> لتأسيس هذا المتغير الفوري. ويمكنك تغييره متى شئت.

function main

المتغير الفوري "الرمز الفرعي" subscript

لقد أضيف هذا المتغير القوري للإصدار 5.01 من كليبر ، لمعالجة المشكلة التي دامت طويلا مع كليبر ، وهي عدم القدرة على معرفة عنصر المصفوفة التي تعمل عليها الآن. وهذا يسبب مشكلة عويصة ، عندما تحاول ربط شاشات المساعدة لكل GET.

يحدد هذا المتغير الفوري عنصر المصفوفة المتضمن فهدف GET. فإذا كان هـدف GET عنصراً في مصفوفة فسيحتوي هذا المتغير الفوري مصفوفة من عنصر واحـد لكـل رمز فرعي. وإذا لم يكن هدف GET عنصر مصفوفة فسيحتوي هذا المتغير الفوري قيمة "الصفر" NIL.

تحذيه

يمكنك كليبر 5.2 من تعيين قيمـة "الرمـز االفرعـي" get:subscript ، وفي هـله الحالـة تاكد من تعيينه مصفوفة تحتوي قيماً رقمية. أي انحراف سينتج عنه خطا في وقت التنفيـذ ("argument error: LEN").

```
// filename: GETS16.PRG
function gets16
local x := 0, y := { 1, 2, 3 }, z := { { 1, 2 }, { 3, 4} }
local getlist := {}
scroll()
@ 10, 10 get x
@ 11, 10 get y[3]
@ 12, 10 get z[2, 1]
? getlist[1]:subscript // NIL
```

```
? getlist[2]:subscript[1] // 3
? getlist[3]:subscript[1] // 2
? getlist[3]:subscript[2] // 1
inkev(0)
read
return nil
نستخدم في المثال التالي المتغير الفوري "رمز فرعي" subscript لتحديد هدف GET
الذي نعمل عليه ، ونعرض رسالة مساعدة مناسبة. ومع أن رسائل المساعدة هذه
مشيفرة في البرنامج ، يمكن تطبيق القاعدة في نظام المساعدة الخاصة بالسياق context-
                                                                   .specific
// filename: GETS17.PRG
#include "inkey.ch"
function gets17
local a := { padr("John",20), padr("Doe", 20), padr("123 Main Street", 30), ;
         padr("Anytown", 25), "MD", padr("21157", 10) }
local getlist := {}
set key K_F1 to helpme
scroll()
@ 10,0 get a[1]
@ 11,0 get a[2]
@ 12,0 get a[3]
@ 13,0 get a[4]
@ 14,0 get a[5]
@ 15,0 get a[6]
read
return nil
static function helpme
local get := getactive()
static helpmsg := { "first name", "last name", "address", ;
              "city", "state", "zip"}
if ! empty(get:subscript)
  @ maxrow(), 0 say "This is the " + helpmsg[get:subscript[1]] + ;
               "... press a key"
  inkey(0)
  scroll(maxrow(), 0)
endif
```

return nil

المتغير الفوري "النوع" type

إن هذا المتغير الفوري هو سلسلة حرفية تحدد نوع متغير GET. إن كليبر يستلزم معرفة نوع البيانات الذي ستحول إليه معلومات الذاكرة المؤقتة get:buffer. وتفيد معرفة نوع البيانات الإجراء عمليات على المفاتيح الخاصة بأنواع معينة من البيانات. فمثلاً: إذا كنت تريد إعادة تعريف مفتاحي (+) و (-) لزيادة و إنقاص متغير GET (وهذا ماسنعمله قريباً) وهذا يلائم التواريخ والأرقام فقط. كما ينبغي عليك القيام بفحص get:type قبل محاولة زيادة السلسلة الحرفية.

يؤسس المثال التالي أربعة أهداف GET ويمكنك من فحص كمل واحد خاص بكمل نوع بضغط مفتاح [F]. تستدعي الوظيفة ()TESTTYPE وظيفة كليسبر () GETACTIVE التي تعيد هدف GET العامل حالياً.

```
// filename: GETS18.PRG
#include "inkev.ch"
function gets 18
local getlist := {}
local w := "Press F1 to test type of each GET"
local x := 0, y := .t., z := date()
set key K F1 to testtype
scroll()
@ 11, 0 get w
@ 12, 0 get x
@ 13, 0 get y
@ 14, 0 get z
read
return nil
static function testtype(p. l. v)
local type := { "Character", "Numeric", "Date", "Logical" } :
         [at(getactive():type, "CNDL")]
@ 0,0 say "Current variable is " + padr(type, 9)
return nil
```

متغير "الخروج من الذاكرة" typeout

يحتوي هذا المتغير الفوري قيمة منطقية "حقيقية" (.T.) فإذا حاولت نقـل المؤشـر خـارج ذاكرة التعديل أو إذا لم يوجد مواضع قابلة للتعديل في ذاكـرة التعديـل. وسـيعاد ضبـط قيمته بواسطة أي من وظائف تحريك المؤشر في ذاكرة GET المؤقتة.

تشغيل المتغيرات الفورية

لقد جعل كليبر Summer'87 المبرمجين يلتفون حول كل أنواع وطرق البرمجـة المؤلمة بحثنا عن طريقة تمكنهم من التحكم في أوامر GET. فيما يلمي نموذج لما يطلب مبرمجو كليبر من شاشة إدخال البيانات.

المسألة

توجد ثلاثة أهداف GET في العمود. يمكن أن يفترض كل منها قيمة بين "الصفر" و "٣". وتسبب كل واحدة من هذه القيم الإجراءات التالية:

- الصفر: تقدم إلى هدف GET التالي.
- □ (١): يتيـح للمستخدم إدخال رقم في العمود الثاني ، باستخدام عبارة
 "##, #####" الخاصة بالصورة.
- (۲): يتيح للمستخدم إدخال رقم في العمود الثاني ، باستخدام عبارة "##.##"
 الخاصة بالصورة PICTURE.
- ٣) : يتيح للمستخدم إدخال رقمين في العمودين الثاني والثالث ، باستخدام
 عبارة "##,##" الخاصة بالصورة PICTURE.

القراءة المتداخلة ليست خياراً عملياً ، وذلك لأنها تستلزم من المستخدم أن يكون قادراً على التحرك بين كل أوامر GET ، بما في ذلك الذي في العمود الشاني والشالث (إذا كان هناك شيء).

وكما قد يخطر ببالك ، فإن هذا كان كابوساً مزعجاً في كليبر Summer'87 ، حتى مع استخدام المنتجات الإضافية لتطوير كليبر من الشركات المساندة لكليبر. فهي تأخذ مايساوي ٣٠٠ سطر ، من السطور المتداخلة حتى يمكن للشيفرة تأدية عملها ،

ومع ذلك فهي تعمل بشق الأنفس. ولحسن الحظ ، فإن كليبر حل هذا الإشكال مع وجود المنهج الجديد ، هدف GET ومصفوفة GETLIST والتي جعلت من هذا النوع شيئاً غاية في السهولة واليسر.

الحل

استخدم مصفوفات بدلاً من متغيرات الذاكرة

أولا ، لقد الشأنا مصفوفة لتضمين العناصر فيها بدلاً من متغيرات الذاكرة ، والسبب هو أن العناصر تكون مرتبطة منطقياً أكثر منها في متغيرات الذاكرة ، فإن استخدام الربط المنطقي هام خل هذه المسألة.

تحتوي هذه المصفوفة ثلالة عناصر ، كل منها مصفوفة بذاتها تحتوي ثلاثة عناصر أخرى. فيكون تصميم الشاشة على النحو التالى:

| a[1, 1] | a[1, 2] | a[1, 3] |
|---------|---------|---------|
| a[2, 1] | a[2, 2] | a[2, 3] |
| al3, 21 | a[3, 2] | a[3, 3] |

أيضاً يعتبر استخدام مصفوفة GETLIST هاماً خل هذه المسألة ، لأن هدفي GET في العمودين الثاني والثالث يعتمدا على هدف GET في العمود الأول. ولقد استفدنا كثيراً من إمكانية استعراض مصفوفة GETLIST لمعرفة أهداف GET الأخرى (وتعديلها).

أهداف GET غير المرئية

الخطوة التائية هي تحديد كيفية تنفيذ أهداف GET الاختيارية في العمودين الشاني والشائث. يحتوي هدف GET كافحة المتغيرات الفورية التي نستخدمها للتحكم في الانتقال بين كافحة أهداف GET لإجراء "القراءة المتداخلة". ورد معنا أن "طيف الألوان" get:colorSpec يمكننا من تغيير لون هدف GET حسبما نويد وهدذا مكننا من جعل العمودين الثاني والثالث غير مرئيين (أو مرئيين عند اللزوم).

إننا نعرف بالضبط أين يظهر هدف GET على الشاشة بواسطة المتغيرين الفوريين "الصف" get:row و "العمود" get:col. وهذا يساعدنا في هدف GET الحالي إن أردنا ذلك.

تعديل الصورة Picture

لدينا إمكانية تغيير عبارة PICTURE أثناء التشغيل بواسطة تعديل المتغير الفوري "الصورة" get:picture. وهذا فضل من الله ، ذلك لأن لأمر GET في العمود الثاني احتمالين للصورة التي تظهر عليها بياناته ("##.###" أو "##.##").

إنقاص عبارة WHEN

لم يكن بالإمكان إجراء أي من العمليات السابقة لولا عبارة WHEN. وبما أن أهداف GET في العمودين الثاني والشالث تعتمله بشكل كامل على مايحتويه العمود الأول الموافق ، فإنه يجب تعديلها قبل أن يتمكن المستخدم من الدخول إليها. وإن لم تكن هناك حاجة لأهداف GET في العمودين الثاني والثالث ، فتمنع وظيفة WHEN المستخدم

من الدخول إليها ، وبما أنها تعرض بشكل غير مرئى (أسود على خلفية سوداء) فلا يمكن للمستخدم إدراك عدم وجودها.

بالنسبة لكافية أهداف GET في العموديين الثاني والثالث ، تمسرر مصفوفية getlist كمتغير لوظيفة WHEN ، التي تمسيح هذه المصفوفية لتحديد موضع هدف GET الحالي. ويبحث النظام عنن أول هدف GET في مصفوفية Getlist المتيرين الفوريين name و subscript المرتبطين بهدف GET الحالي.

بعد تحديد موضع هدف GET الحالي/نشاهد محتويات هدف GET في العمود الأول: | local value := getlist[ele - 1]:varGet()

استخدمنا هذه العبارة الخاصة عندما كنا في العمود الشاني. وكان ELE يمشل الموضع الحالي للمؤشر ، لذلك كان علينا إنقاص رقم (١) لمشاهدة هدف GET في العمود الأول.

عدلت صورة ولون كل هدف من أهداف GET في العموديين الشاني والشالث اعتماداً على محتويسات العمود الأول. لاحظ أنسا استخدمنا وظيفة "عرض الألوان" (colorSpec وإصدار colorDisp() المساو لتغيير المتغير الفوري "طيف الألوان" colorSpec وإصدار وظيفة "عرض" ()display (التي تعيد عرض هدف GET باللون الجديد).

```
// filename: GETS19.PRG
#define INVISIBLE
                       'B/B,B/B'
                      '+W/R,+W/BG'
#define VISIBLE
function gets 19
local x
local a := \{ \{ 0, 0, 0 \}, ; \}
        {0,0,0};
        {0,0,0}}
local getlist := {}
setcolor('+gr/b')
scroll()
@ 8, 0 say "Enter values between 1 and 3 to activate different GETs"
@ 10,10 get a[1, 1] picture '#' range 0, 3 color VISIBLE
@ 10,20 get a[1, 2] picture '##.##' color INVISIBLE when checkitem1(getlist)
@ 10,30 get a[1, 3] color INVISIBLE picture \##.## when checkitem2(getlist)
```

```
@ 11,10 get a[2, 1] picture # range 0, 3 color VISIBLE
@ 11,20 get a[2, 2] picture \##.## color INVISIBLE when checkitem1(getlist)
@ 11,30 get a[2, 3] color INVISIBLE picture '##.##' when checkitem2(getlist)
@ 12,10 get a[3, 1] picture # range 0, 3 color VISIBLE
@ 12,20 get a[3, 2] picture '##.##' color INVISIBLE when checkitem1(getlist)
@ 12,30 get a[3, 3] color INVISIBLE picture '##.##' when checkitem2(getlist)
read
return nil
static function checkitem1(getlist)
local ret val := .t.
local get := getactive()
//---- the following line scans the GETLIST array to determine our
//--- current position. Once we have this, we can easily determine
//--- the next and previous GETs
local ele := ascan(getlist. :
              { | g | g:name == get:name .and.
                   g:subscript[1] == get:subscript[1] .and.
                   g:subscript[2] == get:subscript[2] } )
local value := getlistfele - 1]:varGet()
//---- if we are not using option 3, we must clear the 3rd column
if value != 3
  getlist[ele + 1]:varPut(0)
  getlist[ele + 1]:colorDisp(INVISIBLE)
else
  //--- make GET in third column visible if it isn't already
  if getlist[ele + 1]:colorSpec == INVISIBLE
    getlist[ele + 1]:colorDisp(VISIBLE)
  endif
endif
do case
  case value == 1
    if get:picture != '#######.###
      get:varPut(0)
    endif
    get:picture := '#######.##
  case value > 0
    if get:picture != '##.##'
      get:varPut(0)
    endif
    scroll(get:row, get:col, get:row, get:col + len(get:picture), 0)
    get:picture := '##.##'
 otherwise
    ret val := .f.
endcase
if ret val
 get:colorDisp(VISIBLE)
```

```
else
 get;colorDisp(INVISIBLE)
endif
return ret_val
static function checkitem2(getlist)
local ret_val := .t.
local get := getactive()
local ele := ascan(getlist, ;
              { | g | g:name == get:name .and.
                   g:subscript[1] == get:subscript[1] .and.
                   g:subscript[2] == get:subscript[2] } )
//--- make this GET visible and editable only if we are using option 3
if getlist[ele - 2]:varGet() == 3
  get:colorDisp(VISIBLE)
else
  get:colorDisp(INVISIBLE)
  ret val := .f.
endif
return ret_val
```

أهداف GET مشغلة بواسطة البيانات GET

إن مفهوم التشغيل بواسطة البيانات بسيط ، وهو: اظهار "فصل" البيانات من ملفك القابل للتنفيذ بحيث يمكن تغيير البيانات بسرعة دون الحاجة لإعادة إنشاء البرنامج التنفيذي بأكمله ، وتمتاز هذه الطريقة بالمرونة وبالإمكانية المحسنة للمتابعة والتحديث. ومع ذلك فيها شيئان: (أ) تكون برامج التشغيل بالبيانات عادة أبطأ بسبب الوقت اللازم لقراءة البيانات من الأسطوانة الصلب ، ويمكن التغلب على هذه السيئة بتنفيذ البرنامج التطبيقي على جهاز سريع (مثل: 386/sx أو أفضل) ، (ب) إن وجود البيانات في ملفات (DBF).

إذا استخدمنا هذه الطريقة ، سنحتاج إلى مكان نحفظ فيه المعلومات الخاصة بشاشات أهداف GETINFO.DBF ، لذلك سننشىء ملفاً سنسميه وسيكون له البنية التالية:

| امىم الحقل | النوع | العوض | عشرية | التـــوضيح |
|------------|-------|-------|-------|--------------------------------|
| ROW | N | 2 | 0 | السطر اللي ستعرض عليه التوجيه |
| COL | N | 2 | 0 | العمود الذي ستعرض عليه التوجيه |
| GETROW | N | 2 | 0 | السطر الذي ستعرض عليه GET |
| GETCOL | N | 2 | 0 | العمود الذي ستعرض عليه GET |
| PROMPT | С | 50 | | توجيه (SAY@) المرتبطة بـ: GET |
| FIELDNAME | С | 10 | | اسم حقل قاعدة البيانات له: GET |
| PICTURE | С | 25 | | فقرة الصورة |
| SAYCOLOR | С | 6 | | اللون الذي ستعرض به التوجيه |
| GETCOLOR | С | 12 | | اللون الذي ستعرض به GET |
| VALID | С | 35 | | فقرة التأكد من الصحة VALID |
| WHEN | С | 35 | | فقرة WHEN |
| FORMULA | С | 50 | | الصيغة |

إن أقبل معلومات نحتاجها لتجهيز هسدف GET هسي "الصسف" GETROW ، و "العمود" GETROW.

فإذا اخترت أن تستخدم حقلي VALID و WHEN فيمكنك تعيين عبارة كلير ذاتها أو بصيغة كتلة شيفرة. ومعنى آخر ، فإن كلا الصيغتين التاليتين صحيحة: notempty() { | g | : empty(g:varGet()) }

إذا كتبت شيفرة مشابهة للمثال الأول ، فستحول تلقائياً إلى كتلة شيفرة. ولكن المثال الثاني أفضل لأنه أعمّ. وبما أن كافة أهداف GET موجودة بمصفوفة aHold فعليك أن تعتد كتابة كتل شيفرة عامة تقبل هدف GET كمتغير وتعمل عليها وفقاً لذلك ، عادة بواسطة وظيفة (varGet).

ستخزّن مصفوفة aHold أيضاً مواضع الحقل بالنرتيب في هيكل قاعدة البيانات لتسهيل عمليات الاستبدال بعد انتهائنا من القراءة READ.

وإذا استلزم الأمر تغييراً ، يمكنك تغيير المعلومات في ملف GETINFO.DBF بدلاً من إعادة تجميع البرنامج.

الصيغة Formulae

عكننا حقل "الصيغة" FORMULA في ملف GETINFO.DBF من تشكيل أية صيغة يحددها المستخدم. يستخدم في المثال التالي لعرض رقم السجل الحالي:

يجب أن تستخدم PROMPT للنص البسيط ، أو "الصيغة" FORMULA للبيانات القابلة للتغيير (مثل رقم السجل). وإذا وجدت "صيغة" Formula ، فستقيم ثم تعرض

{ | | 'record #' + ltrim(str(recno())) }

محتوياتها في الموضع الذي يحدده حقلا "الصف" ROW و "العمود" COL. كمسا سيستخدم أي لون محدد بواسطة SAYCOLOR لعرض نتيجة "الصيغة" Formula.

تحذير

إذا أشرت إلى أية وظيفة في أحد الحقسول VALID و WHEN أو WHEN غير محددة فعليك أن تتأكد من وجود هذه الوظائف في برنامجك التطبيقي ، ومن أنها غير محددة بأنها "ساكنة" STATIC غير مرئية بالنسبة لكتسل الشيفرة المجمعة أثناء التشغيل.

قيم محلية مستقلة Detached Locals

في كليبر 5.01 كلما إعادة وظيفة ما ، كتابة شيفرة معينة ، فإن القيم المحلية LOCALs في كتلة الشيفرة باقية.

الكيسلة Encapsulation

لاحظ أن جميع المعلومات الخاصة بصيغة Prompt و Formulae (أي "الصف" الصف" و "العمود" column و"اللون" color و "النص" text و كتلة الصيغة) قلد خزنت في مصفوفة موجودة في المتغير الفوري get:cargo. وهذا يربط المعلومات بهدف GET ويمكننا من عرضها لاحقاً إذا لزم الأمر.

لايتيح لنا كلير 5.2 إنشاء فئاتنا الخاصة بالأهداف ولا أن ننسخ (وهي مايطلق عليها: الوراثة) من فتات الأهداف الأربعة ، ولكن إذا كنت تمتلك برنامج (Class(y) أو Class(y) من فتات الأهداف الأربعة ، ولكن إذا كنت تمتلك برنامج (SuperClass ، فيمكنك بسهولة استخدام فئة هدف GET كليبر لإنشاء هدف GET جديد بالمتغيرات الفورية اللازمة (مطل: PromptCol و PromptRow و PromptColor و الصيغة). وهدذا أفضل من استخدام displayPrompt() أو الصيغة. فإذا كنت تمتلك رزمة (Class(y) أو SuperClass ، فهنا فرصتك لاختبار إعادة كتابة المثال التالى باستخدام الوراثة الفعلية.

```
// filename: GETS21.PRG
#include "inkey.ch"
#define TEST
                        // to compile test stub
#ifdef TEST
                       // begin test stub
function gets21
local x
local y
local aTestdata
if ! file('customer.dbf')
  dbcreate('customer', { ;
                   { "NAME", "C", 25, 0 }, ;
{ "ADDR", "C", 35, 0 }, ;
{ "CITY", "C", 20, 0 }, ;
                   { "STATE", "C", 2, 0 }, ;
                    "ZIP", "C", 10, 0 };
  use customer new
  //---- create a blank record for testing
  dbappend()
  dbclosearea()
endif
if ! file('getinfo.dbf')
  aTestdata := { ;
     { 0, 28,,, "Data-Driven Entry Screen", , , '+w/r', , , ,},
     { 0, 65,..., "{ || 'record # ' + ltrim(str(recno())) }"},;
     { 1, 26,,, "Copyright (c) 1993 Greg Lief",,, '+w/rb', , , ,},
     { 3, 1,,, "Customer Name:", "name", "@!", ", ", , ,},
```

```
{ 4, 1,,, "Address:", "addr", "@!", ", ", , ,},
     { 5, 1,,, "City:", "city", "@!", ", ".
     { 6, 1,,, "State:", "state", "@!", ", ", "notempty()", ,}, ;
     { 6, 13,,, "Zip/P.C.:", "zip", "##### #####", ", ",
                      "{ | g | ! empty(g:varGet()) }", , };
           }
  dbcreate('getinfo', {;
                               "N", 2,0},;
"N", 2,0},;
                  { "ROW".
                  { "COL".
                  { "COL ,
{ "GETROW", "N",
                                   "N", 2,0},;
'N", 2,0},;
                                   "C". 50, 0 }, ;
                  { "PROMPT",
                  { "FIELDNAME", "C", 10, 0 },;
                  { "PICTURE", "C", 25, 0 },;
                  { "SAYCOLOR", "C", 6,0},;
{ "GETCOLOR", "C", 12,0},;
                  { "VALID", "C", 35, 0 },;
                               "C", 35, 0 }, ;
                   "WHEN".
                  {"FORMULA", "C", 50,0};
  use getinfo new
  y := len(aTestdata)
  for x := 1 to y
    ()dbAppend
    aeval(aTestdata[x], { | i, j | fieldput(j, i) } )
  next
  dbclosearea()
endif
scroll()
use getinfo new
use customer new
ddgets()
return nil
#endif
                  // end test stub
//---- these manifest constants delineate the structure of the
//---- array to be held in each get:cargo
#define PROMPT ROW
#define PROMPT COL
                                          2
#define PROMPT_TEXT
                                          3
#define PROMPT_COLOR
                                          4
#define PROMPT FORMULA
                                          5
```

```
function ddaets
local oGet
local nGetrow
local nGetcol
local getlist := {}
local aHold := {}
local x
local y
getinfo->(dbgotop())
dispbegin()
do while ! getinfo->(eof())
  //---- store current field contents and current field position
  aadd(aHold, { fieldget(fieldpos(getinfo->fieldname)), :
           fieldpos(getinfo->fieldname) } )
  //---- create the GET object
  oGet := getnew(getinfo->getrow, getinfo->getcol, makeblock( aHold ), ;
            trim(getinfo->fieldname), trim(getinfo->picture), ;
            if(empty(getinfo->getcolor), setcolor(), ;
              trim(getinfo->getcolor)))
  //---- establish VALID clause (if applicable)
  if I empty(getinfo->valid)
    //--- determine if it is stored in the form of a code block
    //--- by checking first opening brace and pipe character
    if left(strtran(getinfo->valid, ' ', "), 2) == "{j"
      oGet:postBlock := &( trim(getinfo->valid) )
    else
      oGet:postBlock := &("{ || " + trim(getinfo->valid) + "}")
    endif
  endif
  //---- establish WHEN clause (if applicable)
  if ! empty(getinfo->when)
    //---- determine if it is stored in the form of a code block
    //---- by checking first opening brace and pipe character
    if left(strtran(getinfo->when, '', "), 2) == "{|"
      oGet:preBlock := &( trim(getinfo->when) )
    else
      oGet:preBlock := &("{ || " + trim(getinfo->when) + "}")
```

```
endif
  endif
  //---- store all information associated with the prompt in the
  //--- cargo slot for this GET object
  oGet:cargo := { getinfo->row,
            getinfo->col.
            trim(getinfo->prompt), ;
            getinfo->saycolor.
            if(! empty(getinfo->formula), ;
              &(trim(getinfo->formula)), NIL);
  //---- add to master GETLIST array
  aadd(getlist, oGet)
  getinfo->(dbskip())
enddo
//---- display all prompts, functions, and GETs
y := len(getlist)
for x := 1 to y
 //--- position cursor
 setpos(getlist[x]:cargo[PROMPT_ROW], getlist[x]:cargo[PROMPT_COL])
 //---- if there's a formula, evaluate it now
 if valtype(getlist[x]:cargo[PROMPT_FORMULA]) == "B"
   dispout( eval(getlist[x]:cargo[PROMPT FORMULA]), ;
        if(empty(getlist[x]:cargo[PROMPT_COLOR]), NIL.:
              getlist[x]:cargo[PROMPT_COLOR]) )
  else
   //---- no formula, display the prompt text
   dispout(getlist[x]:cargo[PROMPT_TEXT],;
        if(empty(getlist[x]:cargo[PROMPT_COLOR]), NIL.:
              getlist[x]:cargo[PROMPT_COLOR]) )
 endif
 //---- dynamically reposition the GET if getrow/getcol were not
 //---- previously specified in GETINFO.DBF
 if getlist[x]:row == 0 .and. getlist[x]:col == 0
   getlist[x]:row := row()
   getlist[x]:col := col() + 1
```

```
endif
 //---- now display the GET
  getlist[x]:display()
next
dispend()
readmodal(getlist)
if lastkey() != K ESC .and. rlock()
  //---- loop through aHold array to copy values back to database
  for x := 1 to len(aHold)
    if aHold[x][1] <> NIL
      fieldput(aHold[x][2], aHold[x][1])
    endif
  next
  unlock
endif
return nil
  Function: MakeBlock()
  Purpose: Use "detached locals" to hard-code reference to each
        element in aHold array (prevents array access error)
static function makeblock(a)
local x := len(a)
return { | _1 | if(_1 == NIL, a[x][1], a[x][1] := _1) }
  Function: NotEmpty()
  Purpose: Used for validation
           Cannot be scoped as STATIC because it will be referred to
  Note:
         within a code block that is compiled at run-time
  Caveat: This is included for demonstration only. I encourage you
         to write generic code block syntax operating on the GET
         object. For an example, look in GETINFO.DBF for the VALID
         clause that is used on the ZIP field.
*/
function notempty
return ! empty( getactive():varGet() )
```

الحالة الأحرى المناسبة لاستخدام وظيفة ()GETNEW هي الاستعراض حيث تسمح للمستخدم بتعديل الخلايا مباشرة. يبين المشال التالي استعراض عام لقاعدة البيانات. بضغط مفتاح [EditCell] تتحرك إلى حقول التعديل بواسطة وظيفة ()EditCell.

```
// filename: GETS22.PRG
#include "inkev.ch"
function gets22(dbf file)
local x, browse := TBrowseDB(3, 0, 15, 79), column, key
setcursor(0)
scroll()
use (dbf file) new
for x := 1 to fcount()
  column := TBColumnNew(field(x), fieldwblock(field(x), select()))
  browse:AddColumn(column)
do while key != K ESC
  do while ! browse:stabilize() .and. ( key := inkey() ) = 0
  enddo
  if browse:stable
    kev := inkey(0)
  endif
  do case
    case kev == K UP
      browse:up()
    case key == K DOWN
      browse:down()
    case key == K_LEFT
      browse:left()
    case key == K RIGHT
      browse:right()
    case key == K ENTER
      editcell(browse)
  endcase
enddo
use
return nil
static function editcell(b)
//---- determine current column object out of the browse object
local column := b:getColumn(b:colPos), mget, oldcurs := setcursor(2)
//--- create a corresponding GET
mget := GetNew(Row(), Col(), column:block, column:heading, , b:colorSpec)
```

ReadModal({mget}) // must pass as an array! setcursor(oldcurs) // reset cursor status b:refreshCurrent() return nil

مرً معنا وظيفة ()GETNEW تستلزم إنشاء كتلة شيفرة موافقة لمتغير هدف GET. وإن وظيفة ()EditCell تفعل ذلك بالعمل أولاً باتجاه الخلف من هدف الاستعراض لتحديد العمود الحائي. وهذا سهل بواسطة فحص المتغير الفوري "الموضع في العمود" (TBrowse:colPos ، ثم تمرير تلك النتيجة إلى وظيفة جدول العسرض TBrowse: وهذا يؤدي إلى وجود هدف عمود الاستعراض الذي له كتلة شيفرة مرتبطة به وتخبره مايجب عرضه. وبما أن كتلة الشيفرة هسذه قد أنشئت بواسطة "كتلة الحقل" () مايجب عرضه. وبما أن كتلة الشيفرة هسذه قد أنشئت بواسطة "كتلة الحقل"

حالما يكون لدينا هدف GET ، يمسور (كعنصس في مصفوفة حرفية) إلى وظيفة . ()READMODAL .

" excerpted from STD.CH #command READ => ReadModal(GetList); GetList := { }

GETLIST مسبقاً لتمريس GETLIST كمتغير. وبما أن READ مسبقاً لتمريس READ وبحده أمر "قراءة" وبما أن READ مسبقاً لتمريس مسبقاً لله فائدة من وجوده ، لذلك لا يتعين علينا تمرير مصفوفة تحتوي هدفاً أو أكثر من دائماً إلى وظيفة ()READMODAL . ويمكننا تمرير مصفوفة تحتوي هدفاً أو أكثر من أهداف GET ، وهذا يعلل وجوب تمرير MGET كعنصر في مصفوفة.

الوظائف المرتبطة ب: GET

هناك العديد من الوظائف المرتبطة بفئة الهدف GET ، والتي تعمل على أهمداف GET وتعدلها. وقد بحثنا بعضاً منها ، وفيما يلى البقية:

الوظائف التالية ، تغيير حالة الهدف GET.

| الوظيفة | الغـــرض منها |
|----------------|--|
| assign() | تعيين المحتويات المعدلة لللداكرة المؤقته لمتغير get |
| colorDisp() | تغيير لون Get وإعادة عرض Get على الشاشة |
| display() | عرض Get على الشاشة |
| killFocus() | إزالة المؤشر المضيء عن هدف Get |
| reset() | تحرير معلومات الحالة الداخلية لهدف Get |
| setFocus() | وطبع المؤشر المضيء على هدف Get |
| undo() | إعادة تجهيز متغير Get لكي يعود للأصل السابق Get:original |
| updateBuffer() | تحديث الذاكرة المؤقته للتحرير |
| varGet() | ارجاع القيمة الحالية لمتغير Get |
| varPut() | تجهيز متغير Get بالقيمة الممررة |

تحرك الوظائف التالية المؤشر ضمن اللااكرة المؤقتة get:buffer:

| الوظيفة | العسوض منها |
|-------------|--|
| end() | نقل المؤشر إلى أقصى اليمين في GET |
| home() | نقل المؤشر إلى أقصى اليسار في GET |
| left() | نقل المؤشر إلى اليسار حرف واحد |
| right() | نقل المؤشر إلى اليمين حرف واحد |
| toDecPos() | نقل المؤشر إلى اليمين المواجه للموقع العشري (decPos) |
| wordLeft() | نقل المؤشر إلى اليسار كلمة واحدة |
| wordRight() | نقل المؤشر إلى اليمين كلمة واحدة |

| :get:buffer 4 | الذاكرة المؤقتة | لتعديل وتحرير | التالية | الوظائف | تستخدم |
|---------------|-----------------|---------------|---------|---------|--------|
|---------------|-----------------|---------------|---------|---------|--------|

| الوظيفة | الغــوض منها |
|----------------|---|
| backspace() | نقل المؤشر إلى اليسار وحذف حرف واحد |
| delete() | حذف حرف عند المؤشر |
| delEnd() | حذف من عند المؤشر إلى نهاية الذاكرة المؤقته |
| delLeft() | حذف حرف من يسار المؤشر |
| delRight() | حدف حرف من يمين المؤشر |
| delwordLeft() | حدف كلمة من يسار المؤشر |
| delwordRight() | حدف كلمة من يمين المؤشو |
| insert() | اقحام حروف داخل الماكرة المؤقته |
| overStrike() | الكتابة الفوقية على الذاكرة المؤقته |

إن وظائف معظم هذه الوظائف واضحة من اسمها. وبالنسبة للمتغيرات الفورية ، كلما أردت استدعاء واحدة من هذه الوظائف يجب عليك أن تسبقها بإشارة إلى هدف GET. فمثلاً: تظلل الشيفرة التالية هدف GET (G) وتنقل المؤشر إلى أقصى موضع في الجانب الأيمن ضمنه:

g:setfocus() g:end()

عرض الألوان (ColorDisp

تغيير هذه الوظيفة ، التي أضيفت للإصدار 5.01 من كليبر ، ألوان هدف GET ويعرضها مباشرة. فهو يشبه من الناحية الوظيفية تعيين المتغير الفوري "طيف الألوان" (get:display() واصدار وظيفة "العرض" (get:display() واضداف GET الألوان" (get:colorDisp() تعنى أنك تستطيع تحديد ألوان خاصة الأهداف

الخاصة بك وتطبقها على الهدف مباشرة (بـدلاً من الأنتظار حتى يتـم تشغيل هـدف (GET).

يقوم المعالج الاولي بترجمة عبارة GET..COLOR. الاختيارية إلى استدعاء لوظيفة "عرض الألوان" (get:colorDisp كما سنبين فيما يلي:

الملف الاصلى (PRG.):

@ 21, 0 get y color "n/bg, +w/bg"

مخرجات المعالج الأولى (PPO.):

SetPos(21, 0);;
AAdd(GetList, _GET_ (y, "y", , , ,));;
ATail(GetList) :colorDisp("n/bg, +w/bg")

تحسين أداء أمر GET...

البنية الهيكلية لملف GETSYS.PRG

في الإصدار 5.01 من كليبر ، تم تعديل عدد من الوظائف الرئيسة المستخدمة في معالج GET القياسي بحيث أصبحت عامة رأي يمكن استدعاؤها من وظائف في ملفات (PRG) أخرى) وأصبح من الممكن استخدامها من قبل عمليات القراءة الخاصة بد: GET والتي عدلتها بنفسك (والتي يمكنك حينتا تنفيذها بواسطة المتغير الفوري "قارىء" get:reader) هذه الوظائف هي:

القاريء (<GetReader(<oGet>)

تقرأ وظيفة ()GetReader القراءة القياسية الخاصة بأهداف GET. وكافتراض، تستخدم وظيفة ()GetReader لقراءة أهداف GET ، ثم تستخدم وظيفة ()GetReader لقراءة أهداف GET ، ثم تستدعي هذه الأخيرة وظائف أخرى من ملف GETSYS.PRG لقراءة هدف GET. وستفصل هذه الوظائف لاحقاً.

لاحظ أنه يمكنك إلغاء وظيفة ()GetReader بواسطة تعيين كتلة شيفرة للمتغير الفوري "قارىء" get:reader. ويمكن تشكيل كتلة الشيفرة هذه الإستدعاء الوظيفة البديل الذي تختاره لوظيفة ()GetReader. وسيأتي معنا مثال لذلك في بحث عبارة "رسالة" MESSAGE.

استخدام وظيفة المفاتيح (<GetApplyKey(<oGet> , <nKey)

تطبق وظيفة ()GetApplyKey قيمة وظيفة ()inKey على هدف GET. وتغيير مفاتيح تحريك المؤشر موضع المؤشر ضمن هدف GET ، وتُدخل مفاتيح البيانات في الهدف. يجب تظليل هدف GET (يركز) قبل استخدام المفاتيح. وتعالج وظيفة ()GetApplyKey أيضاً ضغطات المفاتيح المرتبط بها إجراءات "مفاتيح الاستخدام السريع" Hot-Key.

وإذا أردت تنفيل معالجة لمفتاح خاص (أي: كلمة سر، أو إدخال بيالمات باسلوب الآلات الحاسبة) فيمكنك كتابة الشكل الذي تريده من هذا الوظيفة.

ملاحظة

إذا نقدت "مسح الأهداف" CLEAR GETS بواسطة "ضبيط المفاتيح" SETKEY. وهسدا فسيضبط المتغير الفوري "حالة الخروج" Ge_ESCAPE إلى GE_ESCAPE. وهسدا يلغي هدف GET الحالي ، في النظام القياسي ، دون تعيين القيمة المعدلة ، وينهي وظيفة (ReadModal).

التدقيق السابق (<GetPreValidate(<oGet)

تدقق هذه الوظيفة هدف GET لمعرفة التعديل الذي أجري عليها ، بما في ذلك القيام بتقيم "كتلة سابقة" get:perBlock (عبارة WHEN) إن وجدت. وتعيد وظيفة (T.) وجدت. وتعيد وظيفة (T.) إن كان التدقيق المسبق لهدف get:perValidate() ناجحاً ، وإلا "غير حقيقي" (F.). كما يضبط المتغير الفوري "حالة الخروج" get:exitState

| الضبط | التوضيح |
|-----------|--|
| GE_NOEXIT | يشير إلى أن التدقيق السابق تم بنجاح ، OK للإتمام |
| GE_WHEN | يشير إلى أن التدقيق السابق فشل |
| GE_ESCAPE | يشير إلى أنه تم إصدار أمر CLEAR GETS |

في نظام GET الافتراضي ، يلغي المتغير exitState المضبوط على GE_ESCAPE هدف GET الحالي وينهي وظيفة ()ReadModal.

التدقيق اللاحق (<oGet>) التدقيق اللاحق

تعين هذه الوظيفة القيمة لمتغير GET ، ثم تدققه (إن لزم الأملى) بواسطة تقيم "كتلة سابقة" get:postBlock (عبارة VALID). فهي تعيد قيمة منطقية تشير إن كمان التدقيق اللاحق على هدف GET ناجحاً أم لا.

إن أصدر "مسح الأهداف" CLEAR GETS أثناء "التدقيق اللاحق" ، سيضبط المتغير الفوري "حالة الخروج" GE_ESCAPE إلى GE_ESCAPE وتعيد وظيفة (.T.).

ضبط المفاتيح (<oGet) ضبط المفاتيح

تنفذ هذه الوظيفة كتلة شيفرة خاصة بضبط المفاتيح SET KEY ، مع الإبقاء على سياق هدف GET الذي سبق تمريره كما هو. وإن اسم الإجراء ورقم السطر المرين إلى كتلة SET KEY يعتمدان على الاستدعاء الأخير لوظيفة (ReadModal(إذا كان رتذكر: أنه قد يكون لديك استدعاءات متداخلة للوظيفة (ReadModal(إذا كان لديك أوامر قراءة متداخلة).

لقد أضيفت الوظائف الثلاثة التالية إلى ملف GETSYS.PRG في إصدار كليبر 5.2. والغرض من هذه الوظائف الثلاث هو مساعدة المطور اللذي يقوم بانشاء فتات قراءة Read متعددة (مثلاً: أمر Read متداخلة) من خلال السماح بالوصول السهل إلى مدى الملف الساكن في ملف GETSYS.PRG (وقد كانت هذه المتغيرات سابقا لايمكن الوصول إليها ، وفي المقابل كانت تسبب الذعر للعديد من المطورين).

قراءة ملف الشاشة ([<bFormat>]

تمكّنك هذه الوظيفة (فقط في إصدار كليبر 5.2) من الوصول إلى ملف الشاشة الحالي (FMT). وتعديله من برنامجك دون تعديل برنامج GETSYS.PRG. لتغيير الشاشة الحالية تمور كتلة شيفرة ([<bFormat>]) إلى هذه الوظيفة.

ملفات الشاشة هي من بقايا قاعدة البيانات dBASE ، ومعظم مطوري برامج كليبر 5.0 لايستخدمنها. ولهذا ، فإن هذه الوظيفة لايسدو أنها ستكون بالغة الفائدة لك.

إنهاء القراءة (< READKILL([<|Ki|| >)

تمكنك هذه الوظيفة من إنهاء كافة مستويات "القراءة" READ العاملة حالياً (فقط في الصدار كلير 5.2). فتمرر قيمة منطقية (.T.) لإنهاء القراءة. فهي تعيد دائماً قيمة منطقية تفيد إن كان أمر "القراءة" قد إختير لإنهائه أم لا. يفحص نظام GET هذه المجموعة بعد استدعاء أي من وظائف مفاتيح الاستخدام السيريع أو WHEN أو NEADKILL() لذلك إذا أردت استخدام وظيفة "إنهاء القراءة" () READKILL يجب أن تضعها في إحدى هذه الوظائف.

تحديث القراءة (<READUPDATED([<IUpdated>])

تمكنك هذه الوظيفة (فقط كليبر 5.2) من ضبط وظيفة التحديث ()UPDATED. من المفيد استخدام هذه الوظيفة مع "القراءة المتدخلة" ، وعندما نعين قيماً لأهداف GET يدوياً بواسطة وظيفة ()get:varPut. مسرر قيمة منطقية لتغيير مؤشر وظيفة التحديث ()UPDATED دائماً قيمة منطقية تشير إلى ضبط وظيفة التحديث ()UPDATED الحالية.

كتابة وظيفة ()GetReader بديلة

ذكرنا آنفاً كيفية ربط رسائل بكل هدف من أهداف GET مع عبارة WHEN. ستخزن الرسالة ، بدلاً من ذلك ، في المتغير الفوري "شحنة" cargo الخاصة بهدف GET باستخدام المعالج الأولى.

```
#xcommand @ <row>, <col> GET <var> [PICTURE <pic>];
        [VALID <valid>] [WHEN <when>];
        [MESSAGE <message>] =>;
        SetPos( <row>, <col>);;
        AAdd( GetList, _GET_(<var>, <(var>>, <pic>, ;
        <(valid)>, <{when}>,):display());;
        Atail(getlist):reader := { | g | MyReader(g) };
        [; Atail(getlist):cargo := <message> }
```

لقد أضفنا عبارتين لموجّه أمر GET .. القياسي. تعين العبارة الأولى المتغير الفوري "قارىء" reader لاستدعاء وظيفة ()GetReader البديلة. وهذا ضروري لأن وظيفة ()GetReader تكون حيث نريد إدراج شيفرة عرض الرسائل.

تشير وظيفة ()ATAIL (المضافة في إصدار 5.01) إلى آخر عنصر في المصفوفة. وبما أن هدف GET هذا أضيف إلى مصفوفة getlist ، فستشير وظيفة

()ATAIL إلى الهدف الجديد. وهذا يجعل الشيفرة عامة لأنه لن يكون هناك فرق مهما كان عدد أهداف GET في مصفوفة getlist.

أما العبارة الثانية ، التي تعالج أولياً في حال خصصنا عبارة "رسالة" MESSAGE فقط ، فتعين الرسالة إلى المتغير الفوري "شحنة"

توضح القائمة التالية كيفية عمل عبارة MESSAGE. . لاحظ أن المتغير الفوري "قارىء" reder يؤسس ككتلة شيفرة تستدعي وظيفة ()MyReader البديلة عن وظيفة ()GetReader القياسية.

```
//filename: GETS23.PRG
#ifdef CLIPPER52
#xcommand @ <row>. <col> GGET <var>
              [PICTURE <pic>]
              [VALID <valid>]
              [WHEN <when>]
              [COLOR <color>]
              [MESSAGE < message>]
   => SetPos( <row>, <col> )
    ; AAdd(
         GetList.
         _GET_( <var>, <(var)>, <pic>, <{valid}>,
             <{when}> ):display() )
    ATail(GetList):reader := { | g | MyReader(g) }
    [; Atail(GetList):colorDisp( <color> )]
    [ : Atail(GetList):cargo := <message> ]
#else
#xcommand @ <row>, <col> GGET <var>
              [PICTURE <pic>]
              [VALID <valid>]
               [WHEN <when>]
               [COLOR <color>]
               [MESSAGE < message>]
    => SetPos( <row>, <col> )
    : AAdd(
```

```
GetList.
          _GET_( <var>, <(var)>, <pic>, <{valid}>, <{when}> )
    ATail(GetList):reader := { | g | MyReader(g) }
    [ : Atail(GetList):colorDisp( <color> )]
    [ ; Atail(GetList):cargo := <message> ]
#endif
                      // for compiling test code - remove if desired
#define TEST
                    // begin test code
#ifdef TEST
function gets23
local x := 0, y := 0, z := 0
local getlist := {}
scroll()
@ 10, 10 gget x message "This is the message for the first GET"
                                   // no message
@ 11, 10 gget y
@ 12, 10 gget z message "This is the message for the last GET"
read
retum nil
                  // end test code
#endif
#include "getexit.ch" // necessary for the exitState constants
  Function: MyReader()
  Purpose: Alternate to GetReader()
   Author: Greg Lief
   Copyright (c) 1991 Greg Lief
   Dialect: Clipper 5.01
*/
static function MvReader( get )
local mess row := set(_SET_MESSAGE) // row for displaying messages
// read the GET if the WHEN condition is satisfied
if ( GetPreValidate(get) )
    the following IF..ENDIF, and the LOCAL declaration above,
    are the only modification to the stock GetReader() function
  // show message if there is one for this GET
  // note that current SET MESSAGE row will be used
```

```
// if you prefer, you could default these to some other row
 if get:cargo != NIL
   @ mess_row, 0 say padc( get:cargo, maxcol() + 1)
 endif
 // activate the GET for reading
 get:SetFocus()
 do while ( get:exitState == GE NOEXIT )
   // check for initial typeout (no editable positions)
   if (get:typeOut)
     get:exitState := GE_ENTER
   endif
   // apply keystrokes until exit
   do while ( get:exitState == GE_NOEXIT )
     GetApplyKey( get, Inkey(0) )
   enddo
   // disallow exit if the VALID condition is not satisfied
   if (!GetPostValidate(get))
     get:exitState := GE_NOEXIT
   endif
 enddo
 // erase message if there is one for this GET
 if get:cargo != NIL
   scroll(mess row, 0, mess_row, maxcol(), 0)
 endif
 // de-activate the GET
 get:KillFocus()
endif
return nil
```

التوسع في استخدامات وظائف المفاتيح () GetApplyKey البديلة

سنوسع وظيفة () GetReader بواسطة وظائف تغيير طريقة معالجة المفاتيح ضمن أهداف GET. فهل لاحظت أن الوظيفة السابقة تستدعي الوظيفة () GET لمعالجة المفاتيح؟ ، وهذا بالطبع يفتح أمامنا طريقة جديدة كلياً لمجموعة من الامكانيات ، وبما أننا نحن الذين قمنا بكتابة شيفرة المصدر للوظيفة () GetApplyKey ، فلنا كامل الحرية في تعديلها ، وكذلك نستطيع استدعاء أي وظيفة خاصة بالمفاتيح نريدها.

إن القدرة على إمتلاك شيفرة المصدر للوظيفة () GetApplyKey وإمكانية تعديلها ، فتح لنا باباً ، لم يكن متوفراً في الاصدار السابق من كليبر. ومع أن هذه القدرة عظيمة إلا أن سوء استخدامها قد يؤدي إلى : (أ) تجاهل كافة الأحرف الصوتية أو (ب) إضافة رقم عشوائي لكل حرف تحول إلى شيفرة غير مفهومة أثناء التشغيل، وهو مايطلق عليه encryption (وهذا غير مرغوب به).

تتيح الأمثلة الثلاثة التالية الخاصة بوظائف المفاتيح: (أ) إدخال مجموعة الحروف الملائمة (صغيرة/كبيرة)، (ب) إدخال الخطوات، (ج) إدخال كلمات سر مخفية. (كما سنلق النظر على GET الرياضية، والتي تسمح للمستخدم بإدخال صيغ رياضية مثل (*45)، ولكن هذا المنطق سيكون من مكونات الوظيفة ()GetReader ولذلك، فلن نحتاج إلى وظيفة معالجة مفاتيح منفصلة) سنحتاج في البداية إلى أكثر من امر واحد لانقاص عامل الارباك. نظرياً من المكن عمل طريقة الالتفاف أمر GGET... (ش)، وذلك للقيام بفحص كل العبارات الاختيارية، ولكن هذا الايستحق اضاعة الوقت.

// filename: KEYTEST.CH #ifdef CLIPPER52

//---- PROPER clause #xcommand @ <row>, <col> GGET <var> [PICTURE <pic>] [VALID <valid>]

```
[WHEN <when>]
              [PROPER]
              [MESSAGE < message > ]
              [COLOR <color>]
   => SetPos( <row>, <col> )
    : AAdd(
         GetList.
         _GET_( <var>, <(var)>, <pic>, <{valid}>,
             <{when}>):display()
    ATail(GetList):reader := { | g | MyReader(g,
    { | get, key | gkeyproper(get, key) } ) }
    [ ; Atail(GetList):colorDisp( <color> )]
    [ : Atail(GetList):cargo := { <message> } ]
//--- STEP clause
#xcommand @ <row>, <col> GGET <var>
              [PICTURE <pic>]
              [VALID <valid>]
              [WHEN <when>]
               [STEP [INCREMENT <step>]]
               [MESSAGE <message>]
               [COLOR <color>]
   => SetPos( <row>, <col> )
    : AAdd(
         GetList.
         _GET_( <var>, <(var)>, <pic>, <{valid}>,
              <{when}>):display()
    ATail(GetList):reader := { | g | MyReader(g,
    { | get, key | gkeystep(get, key [, <step>]) } ) }
    [; Atail(GetList):colorDisp( <color> )]
    [ ; Atail(GetList):cargo := { <message> } ]
//---- MATH clause
#xcommand @ <row>, <col> GGET <var>
               [PICTURE <pic>]
               [VALID <valid>]
               [WHEN <when>]
               [HTAM]
               [MESSAGE <message>]
               [COLOR <color>]
    => SetPos( <row>, <col> )
     : AAdd(
          GetList.
```

```
_GET_( <var>, <(var)>, <pic>, <{valid}>,
              <{when}>);display()
     ATail(GetList):reader := { | g | MyReader(g,
     { | get, key | getapplykey(get, key) } ) }
     ATail(Getlist);picture := "@Q"
    [; Atail(GetList):colorDisp( <color> )]
     [ : Atail(GetList):cargo := { <message> } ]
//---- PASSWORD clause, using default character ("*")
#xcommand @ <row>, <col> GGET <var>
                [PICTURE <pic>]
                [VALID <valid>]
                [WHEN <when>]
                [PASSWORD]
                [MESSAGE < message>]
                [COLOR <color>]
    => SetPos( <row>, <col> )
     : AAdd(
          GetList,
          _GET_( <var>, <(var)>, <pic>, <{valid}>,
              <{when}>):display()
     ATail(GetList):reader := { | g | MyReader(g,
     { | get, key | gkeypass(get, key) } ) }
     ATail(Getlist):picture := "@P"
     [: Atail(GetList):colorDisp( <color> )]
     [ ; Atail(GetList):cargo := { <message> } ]
· //---- MESSAGE clause only
#xcommand @ <row>, <col> GGET <var>
                [PICTURE <pic>]
                [VALID <valid>]
                [WHEN <when>]
                [COLOR <color>]
                [MESSAGE < message>]
    => SetPos( <row>, <col> )
     : AAdd(
          GetList.
          _GET_( <var>, <(var)>, <pic>, <{valid}>,
               <{when}>);display()
     ATail(GetList):reader := { | g | MyReader(g,
     { | get, key | getapplykey(get, key) } ) }
     [; Atail(GetList):colorDisp( <color> )]
     [; Atail(GetList):cargo := { <message> }]
```

#else

```
//---- PROPER clause
#xcommand @ <row>, <col> GGET <var>
              [PICTURE <pic>]
              [VALID <valid>]
              [WHEN <when>]
              [PROPER]
              [MESSAGE < message>]
              [COLOR <color>]
   => SetPos( <row>, <col> )
    ; AAdd(
         GetList,
         _GET_( <var>, <(var)>, <pic>, <{valid}>, <{when}>)
    ATail(GetList):reader := { | g | MyReader(g,
    { | get, key | gkeyproper(get, key) } ) }
    [; Atail(GetList):colorDisp( <color> )]
    [; Atail(GetList):cargo := { <message> } ]
//---- STEP clause
#xcommand @ <row>, <col> GGET <var>
               [PICTURE <pic>]
               [VALID <valid>]
               [WHEN <when>]
               [STEP [INCREMENT <step>]]
               [MESSAGE < message > ]
               [COLOR <color>]
   => SetPos( <row>, <col> )
    : AAdd(
         GetList.
          _GET_( <var>, <(var)>, <pic>, <{valid}>, <{when}>)
    ATail(GetList):reader := { | g | MyReader(g,
    { | get, key | gkeystep(get, key [, <step>]) } ) }
    [; Atail(GetList):colorDisp( <color> )]
    [ ; Atail(GetList):cargo := { <message> } ]
//---- MATH clause
#xcommand @ <row>, <col> GGET <var>
               [PICTURE <pic>]
               [VALID <valid>]
               [WHEN <when>]
```

```
[MATH]
               [MESSAGE < message>]
               [COLOR <color>]
    => SetPos( <row>, <col> )
    ; AAdd(
         GetList.
         _GET_( <var>, <(var)>, <pic>, <{valid}>, <{when}>)
    ATail(GetList);reader := { | g | MyReader(g,
    { | get, key | getapplykey(get, key) } ) }
    ATail(Getlist):picture := "@Q"
    [: Atail(GetList):colorDisp( <color> )]
    [: Atail(GetList):cargo := { <message> } ]
//---- PASSWORD clause, using default character ("*")
#xcommand @ <row>, <col> GGET <var>
               [PICTURE <pic>]
               [VALID <valid>]
               [WHEN <when>]
               [PASSWORD]
               [MESSAGE <message>]
               [COLOR <color>]
   => SetPos( <row>, <col> )
    ; AAdd(
         GetList.
         _GET_( <var>, <(var)>, <pic>, <{valid}>, <{when}>)
    ATail(GetList):reader := { | g | MyReader(g,
    { | get, key | gkeypass(get, key) } ) }
    ATail(Getlist):picture := "@P"
    [; Atail(GetList):colorDisp( <color> )]
    [; Atail(GetList):cargo := { <message> } ]
//---- MESSAGE clause only
#xcommand @ <row>, <col> GGET <var>
              [PICTURE <pic>]
              [VALID <valid>]
              [WHEN <when>]
              [COLOR <color>]
              [MESSAGE <message>]
   => SetPos( <row>, <col> )
    ; AAdd(
```

```
GetList,
_GET_( <var>, <(var)>, <pic>, <{valid}>, <{when}> )
)
ATail(GetList):reader := { | g | MyReader(g,
{ | get, key | getapplykey(get, key) } ) }
[ ; Atail(GetList):colorDisp( <color> )]
[ ; Atail(GetList):cargo := { <message> }]
```

#endif

لاحظ أننا غيرنا كتل شيفرة get:reader قليلاً لكي نكيّف وظائف المفاتيح البدلية. أنشنت كتلة الشيفرة لتقبل متغيراً هو هدف GET العامل حالياً (يمرر من وظيفة ()ReadModal).

ومع ذلك يمور لوظيفة ()MyReader متغيرين: هــــــف GET الحـــالي ، وكتلــة شيفرة تقبل بدورها متغيرين وتوسلهما إلى وظيفة المفاتيح.

استخدام وظيفة ()MyReader المعدلة

كان عمل هذه الوظيفة سابقاً مقتصراً على قحص المتغير الفوري "شحنة" MyReader () بجب تعديل وظيفة () MyReader للبحث عن رسائل فيه (وعرضها إن وجادت). يجب تعديل وظيفة () للبحث عنر رسائل فيه (وعرضها إن وجادت). يجب تعديلات كثيرة مطلوبة لمسائدة لتقبل كتلة شيفرة المفاتيح المذكورة أعلاه. كما أن هناك تعديلات كثيرة مطلوبة لمسائدة القاعدة المنطقية لعبارة "كلمة السر" PASSWORD. يمكن إخفاء كلمة السر بواسطة حفظها في المتغير الفوري "شحنة" get:cargo حتى آخر لحظة. ولكن ذلك قد يؤدي الى مشاكل عندما نريد الدخول ثانية إلى هدف GET لمه كلمة سر. لذلك سنضيف عند التمرير لأول مرة مصفوفة مكونة من عنصرين إلى مصفوفة "شحنة" get:cargo الذي يحوي عنصرين هما:

١ - سلسلة حرفية فارغة لوضع كلمة السر فيها.

٢- العرض الفعلي لهدف GET والذي سيستخدم لاحقاً لملء كتلة البيانات.

يجب أن يكون المتغير الفوري "شحنة" get:cargo مصفوفة ، وإن لم يكن مصفوفة فيجب تحويله إلى مصفوفة ويجب تحويله إلى مصفوفة وترك حيز للرسالة بواسطة جعل العنصر الأول "صفراً" NIL.

عندما تعود إلى هدف GET ستحتوي مصفوفة المتغير الفسوري "شحنة" get:cargo عنصرين. بعد ذلك نعبد تعيين محتوبات هذا المتغير ليحتوي رمز القناع الخاص بنا (هو افتراضاً نجمة) ، وإذا لم نقسم بذلك ستعرض كلمة السر الفعلية على الشاشة عندما ننفذ وظيفة "ضبط التركيز" ()SetFocus ، مما سيعطي نتائج غير تلك المرجوة.

بعد استدعاء وظيفة "ضبط التركيز" ()SetFocus يجب إجراء تعديـل آخـر في هدف GET. إن كنا بصدد تنقيح هدفاً له كلمة سر قد تكون هناك معلومات موجـودة في الذاكرة المؤقتة. وفي هذه الحالة يجب أن ننقل المؤشر إلى نهاية الذاكرة لتجنب وجـود فوضى غير مرئية.

كتابة وظائف المفاتيح العادية

ننسخ أولاً وظيفة ()GetApplyKey من برنامج .GETSYS.PRG في ملف PRG. مستقل. وبما أن جميع وحدات المفاتيح البديلة الخاصة بنا سنستخدمها في الهيكل المنطقي

ذاته لتحريك المفاتيح "الأساسية"، فسننشىء وظيفة تسمى ()GKeyBasic تحتوي تلك القاعدة المنطقية فقط.

إن كل وظيفة من وظائف المفاتيح البديلة الخاصة بنا سيتحقق إذا كان المفتاح من مفاتيح الاستخدام السريع ، فإن كان كذلك نفذ الإجراء عليه. وبعد ذلك سيعالج كل وظيفة مفاتيح عاملة معينة (بما فيها الأحرف والأرقام) وأحسيراً ، إن لم يعالج المفتاح فسيمور إلى وظيفة () GKeyBasic كما ذكرنا أعلاه.

تعيد وظيفة () GKeyBasic قيمة "حقيقي" (.T.) إذا ميز المفتساح ونفسة الإجراء عليه ، وإلا فسيعيد قيمة "غير حقيقي" (.F.). غالباً ماتكون هذه القيمة المعادة غير هامة ، ولكن عملية إدخال السلسلة الحرفية الملائمة تحتاج لمعرفة إن كنا قد خرجنسا من هدف GET باستخدام مفتاح التنقل بحيث يمكنها إعادة ضبط ذاتها.

إدخال كلمة السر (GKeyPass

تمكّنك هذه الوظيفة من إدخال كلمة السر مخفية تمامـاً. عندما يدخل المستخدم كلمـة السر الخاصة به تظهر على الشاشة نجوم. وحتى لو وجـد أكـثر مـن هـدف GET على الشاشة ، فلن تظهر كلمة السر ولو انتقل المستخدم من هذا الهدف.

تعطل وظيفة ()GKeyPass معظم مفاتيح تحريك المؤشر (السهم الأيسر ، والسهم الأيسر ، والسهم الأيسر ، والسهم الأيمن ، والبداية Home والنهاية End على سبيل المثال) ، وذلك لأنها لا تعمل ضمن سياق هذا الوظيفة. والمفتاح الوحيد المسموح باستخدامه هو "مسافة للخلف" Back Spase ، طبعاً للسماح للمستخدم بتصحيح الخطا إن وجد.

تضع هذه الوظيفة الرمز الحقيقي لكلمة السر في مصفوفة get:cargo بدلاً من وضعه في الذاكرة المؤقتة get:buffer التي تظهر فيها نجمة ("*") بدلاً منه. وهذا يوضح طبيعة نظام GET في كليبر 5.0.

مفاتيح الحروف الملائمة (GKeyProper

تتبح هذه الوظيفة إدخال صيغة الحروف الملائمة ، فيُدخل الحرف الأول من كل كلمة آلياً بحرف كبير والأحرف التالية بحروف صغيرة (lower-case) ، في حين أنه لاتوجد وظيفة صورة picture في dBASE أو كليبر ، تسمح لك بإنجاز هذه الوظيفة. وتحمل الوظيفة (GKeyProper مؤشراً منطقياً يدعى "حرف كبير" FORCEUPPER إن كان وعندما نحرك المؤشر في الذاكرة المؤقتة get:buffer يحدث POREUPPER إن كان المؤشر على يمين مسافة فارغة مباشرة.

فيإذا وجيد المتغير الفيوري "موضع المؤشير" get:pos مع وظيفة ()GKeyProper مفيد جداً لأنه يبين موضع المؤشر في اللاكرة المؤقتة get:buffer بالضبط.

يستخدم المؤشر المنطقي "حرف كبير" FOREUPPER أيضاً في حقل كلمة السر حيث تحول الأحرف الصغيرة إلى كبيرة. لاحظ أنك عندما تخرج من هدف GET بمفتاح انتقال ، فسيعاد ضبط مؤشر FOREUPPER إلى "حقيقي" (.T.) في المرة التالية.

الوظيفة ()GKeyStep

تمكّنك هذه الوظيفة من زيادة / إنقاص التواريخ والأرقام باستخدام مفاتيح الجمع والطرح. ويمكنك تعيين مقدار "زيادة" اختياري (افتراضاً سيكون (١)).

ين كز عمل هذه الوظيفة في "منطقة استثناء المفاتيح" (تغيير عملها). فيفحـص أولاً نوع متغير GET (ويمكن الوصول إليه عن طريق المتغير الفوري get:type) لأنه يعمل فقط بالتواريخ والأرقام. ثم يغير المتغير الفوري get:chenged إلى "حقيقي" (.T.) ، وهـذا

هام الأننا إذا قمنا بتعديل هدف GET مباشرة بوظيفة ()varGet ووظيفة ()varPut ووظيفة ()varPut فلا يمكن تعديل المتغير الفوري get:chenged.

أما الموحلة الهامة فهسي فحص عبارة "صحيح" VALID (الموجودة في المتغير الفوري get:postBlock) للتأكد من عدم تجاوزنا للحدود. أخيراً يجب علينا تحديث الذاكرة المؤقتة get:updeteBuffer يدوياً بواسطة وظيفة "ولانا لم نستخدم وظيفة "إدراج" ()get:Overstrike أو وظيفة "إلغاء" ()get:Overstrike.

```
// filename: GETS24.PRG
#include "keytest.ch"
function gets24
local w := space(20), x := space(20), y := 10, z := date(), v := 0
local year := year(z)
local getlist := {}
set(_SET_MESSAGE, 15)
setcolor('+gr/b')
scroll()
@ 10, 10 gget w password message "Please enter your password"
@ 11, 10 gget v math message "Please enter a formula"
@ 12, 10 gget x proper message "This will be proper-case"
@ 13, 10 gget v step valid v < 30;
     message "Use the '+' and '-' keys, and keep it under 30"
@ 14, 10 gget z step increment 7 valid year(z) == year;
     message "Use the '+' and '-' keys, and keep it in " + str(year, 4)
read
if!empty(w)
 @ 16, 10 say "Your password was "" + trim(w) + """
endif
inkev(0)
return nil
// filename: MYREADER.PRG
#include "getexit.ch"
                      // necessary for the exitState constants
#include "error.ch"
                     // necessary for custom error handler
#include "inkey.ch"
#define MESSAGE
#define PASSWORD
                          cargo[2, 1]
#define PASSWIDTH
                         cargo[2, 2]
#define PASSCHAR
```

```
#xtranslate UsingPassword() => :
       oGet:picture != NIL .and. substr(oGet:picture, 1, 2) == "@P"
#xtranslate UsingMath() => :
       oGet:picture != NIL .and. substr(oGet:picture, 1, 2) == "@Q"
function MyReader( oGet, bKeyproc )
local mess row := set( SET MESSAGE)
                                           // row for displaying messages
//--- the next five items are needed for MATH gets
local newhandler
local oldhandler
local oldblock
local cExpr
local nOldvalue
// read the GET if the WHEN condition is satisfied
if ( GetPreValidate(oGet) )
  // show message if there is one for this GET
 // note that current SET MESSAGE row will be used
 // if you prefer, you could default these to some other row
 if oGet:cargo != NIL .and. ! empty(oGet:cargo[MESSAGE])
   @ mess_row, 0 say padc( oGet:cargo[MESSAGE], maxcol() + 1)
 endif
 if UsingPassword()
   //--- if we have already been in this GET.
   //--- the cargo array will already contain 2 items
   if oGet:cargo != NIL .and, len(oGet:cargo) == 2
     oGet:varPut(padr(replicate(PASSCHAR, len(oGet:PASSWORD)), ;
             oGet:PASSWIDTH))
   else
     //---- determine if cargo is an array or not
     if oGet:cargo == NIL
       oGet:cargo := { NIL } // account for message slot
     endif
     //-- add subarray to cargo holding the following items:
     //--- 1) empty string to hold the contents of the password
     //--- 2) width of GET for padding later
     aadd(oGet:cargo, { ", len(oGet:varGet()) } )
   endif
 endif
 //--- activate the GET for reading
 oGet:SetFocus()
```

```
//---- force cursor to end of the GET for password-style
//--- if there is already data in this GET
if UsingPassword() .and. ! empty(oGet:buffer)
  oGet:end()
endif
do while ( oGet:exitState == GE NOEXIT )
  // check for initial typeout (no editable positions)
  if ( oGet:typeOut )
    oGet:exitState := GE ENTER
  endif
  // if this is a MATH get, we must change the block to point
  // at a character string, and change the picture clause
  // to scroll accordingly
  if UsingMath()
    nOldvalue := eval(oGet:block)
    cExpr := padr(ltrim(str(nOldvalue)), 100)
    oldblock := oGet:block
    oGet:block := { | _1 | if(_1 == NIL, cExpr, cExpr := _1) }
    oGet:picture := "@K@S" + Itrim(str(len(oGet:buffer)))
    // the get:type instance variable must be changed
    // from "N" to "C", and the only way I could do it
    // was to remove and reset focus
    dispbegin()
    oGet:killFocus()
    oGet:setFocus()
    dispend()
   endif
  // apply keystrokes until exit
  do while ( oGet:exitState == GE NOEXIT )
     eval(bKeyproc, oGet, inkey(0))
   enddo
  // if this was a MATH get, time for presto-chango back to numeric
  if oldblock != NIL
     oGet:block := oldblock
     oGet:picture := "@Q"
     newhandler := { | e | blockhead(e, oldhandler) }
     oldhandler := errorblock(newhandler)
     if ! empty(oGet:buffer)
       begin sequence
         oGet:varPut( eval(&("{ || " + trim(oGet:buffer) + "}")) )
         oGet:changed := .t.
       recover
```

```
oGet:varPut( nOldvalue )
       end sequence
       // we must change get:type from "C" back to "N" for
       // validation, and as noted above, the only way I
       // found to do it was to kill and reset focus
       dispbegin()
       oGet:killFocus()
       oGet:setFocus()
       dispend()
     endif
     errorblock(oldhandler)
    endif
    // disallow exit if the VALID condition is not satisfied
   if (!GetPostValidate(oGet))
     oGet:exitState := GE_NOEXIT
    endif
  enddo
  // remove message for this GET if there was one
  if oGet;cargo != NIL .and. ! empty(oGet;cargo[MESSAGE])
    scroll(mess_row, 0, mess_row, maxcol(), 0)
  endif
  // de-activate the GET
  oGet:KillFocus()
  //--- if password style entry was used, time to actually assign the value
  if UsingPassword()
    oGet:varPut(padr(oGet:PASSWORD, oGet:PASSWIDTH))
    oGet:changed := .t.
  endif
endif
return nil
static function blockhead(oError, bOldhandler)
if oError:genCode == EG NOVAR .or. oError:genCode == EG SYNTAX
  alert("Syntax error in formula")
  break
endif
return eval(bOldhandler, oError)
// filename: GKBASIC.PRG
#include "inkey.ch"
#include "getexit.ch"
function GKeyBasic(oGet, nKey)
```

```
local ret_val := .t.
do case
 case (nKev == K UP)
   oGet:exitState := GE_UP
 case ( nKey == K_SH_TAB )
   oGet:exitState := GE_UP
 case ( nKey == K DOWN )
   oGet:exitState := GE DOWN
 case ( nKey == K_TAB )
   oGet:exitState := GE DOWN
 case (nKey == K ENTER)
   oGet:exitState := GE_ENTER
 case ( nKey == K_ESC )
   if ( Set(_SET_ESCAPE) )
     oGet:undo()
     oGet:exitState := GE ESCAPE
   endif
  case ( nKev == K PGUP )
   oGet:exitState := GE_WRITE
  case ( nKey == K_PGDN )
   oGet:exitState := GE_WRITE
  case ( nKey == K_CTRL_HOME )
   oGet:exitState := GE_TOP
  // both ^W and ^End terminate the READ (the default)
  case (nKey == K_CTRL_W)
   oGet:exitState := GE_WRITE
  otherwise
   ret_val := .f.
endcase
return (ret_val)
// filename: GKPASS.PRG
#include "inkey.ch"
#include "getexit.ch"
#define PASSWORD
                        cargo[2, 1]
#define PASSWIDTH
                        cargo[2, 2]
#define PASSCHAR
function gkeypass(oGet, nKey)
local cKey
local bKeyBlock := SetKey(nKey)
//---- check for hot key
if bKeyBlock != NIL
  GetDoSetKey(bKeyBlock, oGet)
else
  do case
```

```
case (nKey == K BS)
     oGet:BackSpace()
    oGet:PASSWORD := substr(oGet:PASSWORD, 1, len(oGet:PASSWORD)-1)
    case (nKey >= 32 .and. nKey <= 255)
     cKey := chr(nKey)
     //---- keep the real string in oGet:cargo and display asterisks
     oGet:PASSWORD += cKey
     oGet:Overstrike(PASSCHAR)
     if (oGet:typeOut .and. !Set(_SET_CONFIRM))
       if ( Set( SET BELL) )
         ?? Chr(7)
       endif
       oGet:exitState := GE ENTER
     endif
   otherwise
     gkeybasic(oGet, nKey)
  endcase
endif
return nil
// filename: GKPROPER.PRG
#include "inkey.ch"
#include "getexit.ch"
function gkeyproper(oGet, nKey)
static forceupper := .t.
local cKev
local bKeyBlock := SetKey(nKey)
//---- check for hot key
if bKevBlock != NIL
 GetDoSetKey(bKeyBlock, oGet)
else
 do case
   case (nKey == K_INS)
     Set(_SET_INSERT, ! Set(_SET_INSERT) )
     setcursor(if(set(_SET_INSERT), 3, 1))
   case (nKey == K CTRL U)
     oGet:Undo()
     forceupper := .t.
                      // reset flag for next time
   case (nKey == K_HOME)
     oGet:Home()
     forceupper := .t.
   case (nKey == K END)
    oGet:End()
    forceupper := .f.
```

```
case (nKey == K_RIGHT)
 oGet:Right()
  forceupper := (substr(oGet:buffer, oGet:pos - 1, 1) == " ")
case (nKev == K LEFT)
  oGet:Left()
  //---- if we just backspaced to the start of a word or the string,
  //---- we must reset the flag to force next character upper-case
  forceupper := (oGet:pos==1 .or. :
           substr(oGet;buffer, oGet;pos-1, 1) == " ")
case (nKey == K_CTRL_RIGHT)
  oGet:WordRight()
  forceupper := .t. // cause we are at the beginning of a word
case (nKey == K_CTRL_LEFT)
  oGet:WordLeft()
  forceupper := .t. // cause we are at the beginning of a word
case (nKey == K_BS)
  oGet:BackSpace()
  /* if we just backspaced to the start of a word, or
    the start of the string, we must reset the flag to
    force the next character to be upper-case
  */
  forceupper := (oGet:pos==1 .or.;
            substr(oGet:buffer, oGet:pos-1, 1) == "")
case (nKey == K_DEL)
  oGet:Delete()
case (nKey == K_CTRL_T)
  oGet:DelWordRight()
case (nKey == K_CTRL_Y)
  oGet:DelEnd()
case (nKey == K_CTRL_BS)
  oGet:DelWordLeft()
  forceupper := .t. // cause we are at the beginning of a word
case (nKey >= 32 .and. nKey <= 255)
   cKey := Chr(nKey)
  if nKey == 32 /* space bar */
    forceupper := .t. // next char will be uppercase
   elseif nKey > 64
    if forceupper
      if nKey > 96 .and. nKey < 123
        ckey := chr(nKey - 32)
       endif
      forceupper := .f.
     endif
   endif
   if ( Set( SET_INSERT) )
     oGet:Insert(cKey)
```

```
else
       oGet:Overstrike(cKey)
     if (oGet:typeOut .and, !Set( SET_CONFIRM))
       if ( Set( SET_BELL) )
         ?? Chr(7)
       endif
       oGet:exitState := GE_ENTER
     endif
    otherwise
     //---- reset FORCEUPPER flag if navigation key was pressed
     if GKeyBasic(oGet, nKey)
       forceupper := .t.
     endif
  endcase
endif
return nil
// filename: GKSTEP.PRG
#include "inkey.ch"
#include "getexit.ch"
function gkeystep(oGet, nKey, nStep)
local cKey
local oldvalue
local bKeyBlock := SetKey(nKey)
//---- check for hot key
if bKevBlock != NIL
  GetDoSetKey(bKeyBlock, oGet)
else
 do case
   case (nKey == K INS)
     Set(_SET_INSERT, ! Set(_SET_INSERT) )
     setcursor(if(set(_SET_INSERT), 3, 1))
   case (nKey == K_CTRL_U)
     oGet:Undo()
   case (nKey == K HOME)
     oGet:Home()
   case (nKey == K END)
     oGet:End()
   case (nKey == K_RIGHT)
     oGet:Right()
   case (nKey == K LEFT)
     oGet:Left()
   case (nKey == K_CTRL RIGHT)
```

```
oGet:WordRight()
case (nKey == K CTRL LEFT)
  oGet:WordLeft()
case (nKey == K BS)
  oGet:BackSpace()
case (nKey == K_DEL)
  oGet:Delete()
case (nKey == K_CTRL_T)
  oGet:DelWordRight()
case (nKey == K_CTRL_Y)
  oGet:DelEnd()
case (nKey == K_CTRL_BS)
  oGet:DelWordLeft()
case (nKey >= 32 .and. nKey <= 255)
  cKey := chr(nKey)
  //---- test for step entry on numerics and dates
  if cKey $ '-+' .and. oGet:type $ "ND"
   if nStep == NIL
     nStep := 1
    endif
    oGet:changed := .t.
    oldvalue := oGet:varGet()
    if cKey == "-"
      oGet:varPut(oldvalue - nStep)
    else
      oGet:varPut(oldvalue + nStep)
    endif
    if oGet:postBlock != NIL .and. ! eval(oGet:postBlock, oGet)
      oGet:varPut(oldvalue)
    endif
    oGet:updateBuffer()
  else
    if ( Set(_SET_INSERT) )
      oGet:Insert(cKey)
    else
      oGet:Overstrike(cKey)
    endif
    if (oGet:typeOut .and. ISet(_SET_CONFIRM))
      if ( Set(_SET_BELL) )
        ?? Chr(7)
      oGet:exitState := GE_ENTER
    endif
  endif
otherwise
  gkeybasic(oGet, nKey)
```

endcase endif return nil

قراءة موقوتة

تستخدم وظيفة ()MyReader وظيفة (0)INKEY لتابعة ضغط المفاتيح ، ثم تمرر الضغطة إلى وظيفة المفاتيح الملائمة. وسنستخدم الحلقة التالية مكان وظيفة INKEY(0).

do while (nkey := inkey()) == 0 enddo

لقد حصلنا على النتائج ذاتها مع اختلاف واحد وهمو أن الحلقة مفتوحة تماماً ، فعلى سبيل المثال يمكننا تعيين عبارة أخرى لقطع هذه الحلقة ولم يضغط أي مفتاح:

nstart := seconds()
ntimeout := 60
do while (nkey := inkey()) == 0 ,and. seconds() - nstart < ntimeout
enddo</pre>

بعد ذلك يمكننا إدراج قاعدة منطقية إضافية بعــد الحلقـة لمعرفــة إذا تم الخــروج بواسطة مفتاح أو "توقيت الخروج":

// if we broke the loop with a keystroke , process it
if nkey := 0
 eval(bkeyproc, oGet, nkey)
// we timed out.... process timeout event if one was specified
else
 // perform timeout action
endif

سنفترض أننا نريد في معظم الأحيان إدخال مفتاح (Esc) في الذاكرة المؤقتة ليسبب الخروج من "قراءة" (READ ، لكننا نريد إجراء عملية أخرى في بعض الأحيان (مشل: إقفال البيانات CLOSE DATA). فنستطيع إعادة صياغة القاعدة المنطقية IF.ENDIF لمعرفة إذا تم تعيين حالة خروج ، أو أجريت العملية الافتراضية (إدخال مفتاح (Esc)).

```
// if we broke the loop with a keystroke , process it
if nkey := 0
    eval(bkeyproc, oGet, nkey)
// otherwise process timeout event if one was specified
elseif exit_event := NII
    eval(exit_event)
    // otherwise perform default action
else
    keyboard chr(K_ESC)
endif
```

وظيفة توقيت الخروج () GFTimeOut

يجب أن نعين لوظيفة ()MyReader قيمتي مدة الإلتظار وزمن الخروج. ومع أنه يمكن استخدام المتغير الفوري "قارىء" get:reader لتمرير هاتين القيمتين كمتغيرين إضافيين إلا أن العملية ستصبح معقدة جداً. لذلك ، سنضيف وظيفة "توقيت الخسروج" ()MyReader في آخر ملف PRG الذي يحتوي وظيفة ()MyReader.

تحتوي وظيفة () GFTimeOut مصفوفة ساكنة من عنصرين. يشتمل العنصر الأول على عدد ثواني الانتظار لضغطة مفتاح ، بينما يشتمل الثناني على كتلة شيفرة اختيارية تحدد زمن الخروج في حال انتهاء وقت الانتظار ، إن تشكيل هذه الوظيفة يشبه تشكيل وظيفة () SET. لاحظ أنها تعيد أيضاً ضبط المصفوفة الساكنة إذا لم نمرر لها أية متغيرات.

موجّه المعالج الأولي Preprocessor Directive

أما الخطوة الأخيرة فهي توفير موجّه المعالج الأولي ليعين هاتين القيمتين بشكل صحيح:

تستدعى وظيفة () GFTimeOut أولاً لضبط عدد ثواني الانتظار ، ثم تستدعى ثانية ، إذا كنت تعين EXITEVEN الاختياري ، لضبط زمن الخروج أيضاً. بعد ذلك تستدعى وظيفة () READ لبدء التشغيل. وبعد الانتهاء من القراءة GFTimeOut تستدعى وظيفة () GFTimeOut مرة أخرى لمسح هاتين القيمتين.

لقد صمم هذا المتركيب ليكون مرناً ، فيمكننا التنقل بين موجّه READ لقد صمم هذا المتركيب ليكون مرناً ، فيمكننا تتوقع أن تكون كافق TIMEOUT وأمر "قراءة" وهدا كنا نتوقع أن تكون كافق القراءات مؤقتة ، فيمكننا تحسين الأداء باستدعاء وظيفة ()GFTimeOut مباشرة في البرنامج وباستخدام أمر READ.

```
gftimeout(SECONDS, 60) // time out after one minute of inactivity
gftimeout(EXIT_EVENT, { | | cleanup() } )
//
//
read
```

التدقيق الكلي

لحسن الحظ , فإن المصفوفة GETLIST تجعل التدقيق الكلي سهلاً. فبدلاً من تثبيت شيء ما داخل الوظيفة ()GetReader البديلة الخاصة بنا ، سنستدعي وظيفة ()GFVlid ، بعد الرجوع من وظيفة ()ReadModal . ستلف هذه الوظيفة مصفوفة ()GETLIST وتقحص كل عنصر فيه بحثاً عن عبارة VALID . فإذا وجدت عبارة VALID في هدف GET (أو في أي متغير فوري post Block) فستفحص هذه العبارة.

مثال

يوضح المشال التمالي "القراءة الموقوتة" timedread و "التدقيسق الكلسي" total و "لتدقيسق الكلسي" total و التدقيس القراءة بعد (١٠) ثموان من عدم إرسال الرموز، وتستدعي وظيفة الخروج (Au_Revoir). يجب أن يكون آخر هدفين من GET أكبر من الصفر ، لذلك يجب محاولة الخروج من القراءة READ بضغط مفتاحي W— فوقهما.

ومن أجل راحتك ، فقد قبنا بإضافة ملف RMAKE في أسطوانة شيفرة المصدر المرفق بهذا الكتاب ، والذي يقوم بتجميع وربط هذا المشال. كل ماهنالك أن تقوم بطباعة الأمر RMAKE NEWREADS.RMK.

```
// filename: GETS25.PRG
#include "inkey.ch"
#include "keytest.ch"
#include "newreads.ch"
```

function gets25
local w := space(20)
local x := space(20)
local y := 10
local z := date()

```
local zz := \{0, 0\}
local nyear := year(z)
local getlist := {}
set( SET MESSAGE, 18)
setcolor('+gr/b')
scroll()
@ 1, 12 say "I will terminate after 10 seconds of keyboard inactivity"
@ 10, 10 gget w password message "Please enter your password"
@ 11, 10 gget x proper message "This will be proper-case"
@ 12, 10 gget y step valid y < 30;
      message "Use the '+' and '-' keys, and keep it under 30"
@ 13, 10 gget z step increment 7 valid year(z) == nyear ;
      message "Use the '+' and '-' keys, and keep it in " + str(nyear, 4)
@ 14, 10 gget zz[1] message "Must be greater than zero!" :
             valid { | g | notzero(g) }
@ 14, 30 say "Note: this must be greater than zero!"
@ 15, 10 gget zz[2] message "Must be greater than zero!";
             valid { | g | notzero(g) }
@ 15, 30 say "Note: this must be greater than zero!"
read timeout 10 exitevent au_revoir() validation
if!empty(w)
  @ 17, 10 say "Your password was " + w
endif
return nil
static function au revoir
keyboard chr(K_ESC)
return nil
static function notzero(get)
local ret val := .t.
if get:varGet() <= 0
  get:colorDisp("W/R,+W/R")
  ret val := .f.
endif
return ret_val
  Function: MvReader()
  Purpose: Alternate to GetReader()
  Author: Greg Lief
  Copyright (c) 1991-3 Greg Lief
  Dialect: Clipper 5.01
#include "getexit.ch"
                       // necessary for the exitState constants
```

```
#define MESSAGE
#define PASSWORD
                         cargo[2, 1]
#define PASSWIDTH
                         cargo[2, 2]
#define PASSCHAR
#xtranslate UsingPassword() => ;
       oGet:picture != NIL .and, substr(oGet:picture, 1, 2) == "@P"
  Function: MyReader()
  Purpose: Alternate to GetReader()
  Copyright (c) 1991-3 Greg Lief
static function MyReader( oGet, bKeyproc )
local mess row, oldcursor, nkey, nstart, ntimeout, bAction
// read the GET if the WHEN condition is satisfied
if ( GetPreValidate(oGet) )
  mess row := sel( SET MESSAGE)
 // show message if there is one for this GET
 if oGet:cargo != NIL .and. | empty(oGet:cargo[MESSAGE])
   @ mess row, 0 say padc( oGet:cargo[MESSAGE], maxcol() + 1)
  endif
  if UsingPassword()
   //---- if we have already been in this GET.
   //---- the cargo array will already contain 2 items
   if oGet;cargo != NIL .and, len(oGet;cargo) == 2
     oGet:varPut(padr(replicate(PASSCHAR, len(oGet;PASSWORD)), ;
             oGet:PASSWIDTH))
   else
     //---- determine if cargo is an array or not
     if oGet:cargo == NIL
       oGet:cargo := { NIL }
                                // account for message slot
     endif
     //--- add subarray to cargo holding the following items:
     // 1) empty string to hold the contents of the password
     // 2) width of GET for padding later
     aadd(oGet:cargo, { ", len(oGet:varGet()) } )
   endif
  endif
  //---- activate the GET for reading
```

```
oGet:SetFocus()
 //--- force cursor to end of the GET for password-style
 //---- if there is already data in this GET
 if UsingPassword() .and. ! empty(oGet:buffer)
   oGet:end()
 endif
 do while ( oGet:exitState == GE NOEXIT )
   // check for initial typeout (no editable positions)
   if ( oGet:typeOut )
     oGet:exitState := GE_ENTER
   endif
   // apply keystrokes until exit
  do while ( oGet:exitState == GE_NOEXIT )
    nstart := seconds()
    ntimeout := gftimeout(SECONDS)
    do while ( nkey := inkey() ) == 0 .and. seconds() - nstart < ntimeout
    enddo
    //---- if we broke the loop with a keystroke, process it
    if nkey != 0
      eval(bKeyproc, oGet, nkey)
    //---- otherwise process timeout event if one was specified
    elseif ( bAction := gftimeout(EXIT_EVENT) ) != NIL
      eval(bAction)
    //---- otherwise stuff an ESC into the buffer
      keyboard chr(K_ESC)
    endif
  enddo
  // disallow exit if the VALID condition is not satisfied
  if (!GetPostValidate(oGet))
    oGet:exitState := GE_NOEXIT
  endif
enddo
// remove message for this GET if there was one
if oGet:cargo != NIL .and. ! empty(oGet:cargo[MESSAGE])
 scroll(mess_row, 0, mess_row, maxcol(), 0)
endif
```

```
// de-activate the GET
 oGet:KillFocus()
 //---- if password style entry was used, time to actually assign the value
 if UsingPassword()
   oGet:varPut(padr(oGet:PASSWORD, oGet:PASSWIDTH))
 endif
endif
return nil
//---- end of function MyReader()
function gftimeout(nitem, val)
static settings_ := { 60000, }
local ret val
if nitem == NIL
                 // reset array
  settings_ := { 60000, }
 ret val := settings [nitem]
  if val != NIL
   settings [nitem] := val
  endif
endif
return ret val
```

وظيفة GET العامة

تستخدم وظيفة () BoxGet العديد من خصائص كليبر 5 ، بما في ذلك هـدف GET. إن هذه الوظيفة عامة فهي ترسم مربعاً وتعرض رسالة توجيه وتحـدد المتغير. وفيما يلي القاعدة اللغوية لأمر BoxGet التي يحددها المستخدم.

BOXGET <var> PROMPT <prompt> [PICTURE <pict>] [VALID <valid>]; [BOXCOLOR <boxcolor>] [COLOR <color>] [ROW <row>]; [COLUMN <column>] [NORESTORE] [RESTOREALL] [DOUBLE]

المتغيرات المطلوبة

<٧ar> هو اسم المتغير المطلوب.

prompt> هو تعبير مكون من رموز تمثل رسالة التوجيه التي ستعرض.

المتغيرات الاختيارية

<pict> هو تعبـير مكـون مـن رمـوز تمشل عبـارة PICTURE الـتي ستسـتخدم لمتغـير .GET .

<valid> هو عبارة VALID التي ستستخدم لتغير GET.

<boxcolor> هو تعبير مكون من رموز تمثل اللون الذي سيلوّن به المربع. وإن لم تعيسه سيستخدم اللون الحالي.

<color> هو تعبير مكون من رموز تمثل لون هدف GET . بحيث تعيين ذلك بصيغة "color> هو تعبير مكون من رموز تمثل لون هدف GET . بحيث سيستخدم <enhanced> عندما يظلل "GET". وإذا لم يعين ستستخدم مجموعات الألوان القياسية والمحسنة.

<row> "الصف" و <column> "العمود" هما الصف العلوي والعمود الأيسر حيث سيعرض المربع. وإذا لم تعين هذين المتغيرين سيعرض وظيفة ()BoxGet المربع في وسط الشاشة افقياً أو عمودياً أو معاً.

<title> هو تعبير مكون من رموز. إذا عينته سيعرض في وسط الصف العلوي للمربع.

توجه عبارة NORESTORE وظيفة ()BoxGet بعدم استعادة الشاشة الفارغة ()GET بعدم استعادة الشاشة الفارغة (النموذج) تلقائياً عند الخروج. تستخدم هذه العبارة لعرض سلسلة من أهداف في الشاشة ، فإذا عينت ستضاف محتويات الشاشة الفارغة إلى مجموعة لإستعادتها لاحقاً بواسطة عبارة RESTOREALL.

تستعيد عبارة RESTOREALL كافة أجزاء الشاشة المخزنة في مجموعة السافلة المذكورة أعلاه .

تؤدي عبارة DOUBLE إلى رسم مربع ياطار مزدوج. كقيمة افتراضية يرسم المربع بخط واحد.

إعادة اقيمة

لاتعيد وظيفة ()BoxGet أية قيمة لأنها تعالج <var> مباشرة بواسطة كتلة شيفرة.

ملاحظات

من أول الأشياء التي قد تندهش منها ، هي كيف يمكن لوظيفة مشل ، (BoxGet أن العمل على المتغيرات التي تم إعلانها محليا local في البرنامج ذو المستوى الاعلمي (وبالخصوص عندما تعتبر أن (BoxGet ترجع بدون قيمة).

انظر بعناية للتركيبة اللغوية للأمر المعرف من قبل المستخدم والموجود في ملف شيفرة المصدر. لقد تم إنشاء هدف GET باستخدام الوظيفة ()GETNEW. إن هذه الوظيفة تتطلب استرجاع كتلة الشيفرة من أجل المتغير GET. وفيما يلي مشال على كتلة استرجاع من أجل المتغير MNAME:

 $\{ | x | | F(PCOUNT() = 0, mname, mname := x \}$

إن كتلة شيفرة الاسترجاع هذه تقبل متغير اختياري واحمد فقط. فإذا تم تمريس المتغير لكتلة الشيفرة ، فإن قيمة المتغير تعيين للمتغير GET.

إن الشيء المهم ، الذي يجب تذكره هو أن كليبر 5.0 ، لاتعدّل مباشـرة المتغـير GET، بل تعدل من خلال كتلة شيفرة الاسترجاع المتوافقة معها.

عبارة VALID

على عكس وظيفة ()_GET_ الداخلية ، لاتسمح وظيفة ()GET_ بتمرير عبارة VALID لربطها بهدف GET. والحل الأمثل هو أن يحول المعالج الأولي عبارة VALID إلى كتلة شيفرة ثم تمرر كتلة الشيفرة إلى وظيفة ()BoxGet ، بعدها نعين كتلة الشيفرة هذه إلى المتغير الفوري postBlock فدف GET.

لحساب الإحداثيات الصحيحة للمربع ، يجب تحديد طول متغير GET. ويمكن ذلك بفحص طول عبارة "صورة" PICTURE الخاصة بـه ولكن قـد لا تعيّن عبـارة PICTURE لأنهـا قـد تحتـوي PICTURE. كما لايمكننا الاعتماد دائماً على عبـارة PICTURE لأنهـا قـد تحتـوي راسمة منطقية مضللة (مثل : "!@" , "@").

لذلك ، يجب تحديد طول الذاكرة المؤقتة لهدف GET لحساب الإحداثيات ، ولكن يجب تشغيل هدف GET بواسطة وظيفة "ضبط النزكيز" setFocus قبل فحمص الذاكرة المؤقتة لأن المتغير الفوري get:buffer لايوجد عندما يكون هدف GET في حالة تشغيل. تشغل العبارات التالية هدف GET ، وتحدد طول الذاكرة المؤقتة ، شم توقف تشغيل الهدف.

oGet:setFocus()
getlength := len(oGet:buffer)
oGet:killFocus()

يجب إيقاف تشغيل الهدف لأن المربع لم يرسم بعد (تذكر .. بأنه يجب أن نعرف طول الداكرة المؤقته قبل أن نفكر في رسم المربع). من السهل إعادة تعيين المتغيرين الفوريين "الصف" get:row و "العمود" get:col إلى الموضع المناسب ولكن يجب أولاً معرفة مكان ظهور المربع.

// filename: GETS26.PRG #include "box.ch"

#xcommand DEFAULT <param> TO <value> => ;
 IF <param> == NIL ; <param> := <value> ; END

```
#xcommand BOXGET <var>
     PROMPT prom>
     [ BOXCOLOR <boxcolor> ]
     [ PICTURE <pict> ]
     [ VALID <valid> ]
     [ COLOR <color> ]
     [ ROW < row>
     [ COLUMN <column> ]
     [ <norest:NORESTORE> ]
     // <restall:RESTOREALL> 1
     [ <double: DOUBLE> ]
                  =>
     BoxGet(<prom>, <row>, <column>,
          getnew( maxrow() + 1, maxcol() + 1,
          \{ | grumpy | if(PCOUNT() = 0, <var>, <var> := grumpy ) \};
          <(var)>, <pict>, <color> ), ;
          <{valid}>, <boxcolor>, <,norest,>, <,restall,>, <,double,> )
#define TEST
// the following stub program demonstrates how to use this beast
#ifdef TEST
function aets26
local nx := 0
local cx := space(6)
local dx := ctod("")
local cphone := "5035881815"
dispbox(0, 0, maxrow(), maxcol(), replicate(chr(176), 9))
dispbox(0, 30, 3, 49, B SINGLE + ' ', "W/RB")
@ 1, 32 say "BOXGET() Samples" color "+GR/B"
@ 2, 34 say "By Greg Lief" color "+W/RB"
boxget nx prompt "Default Location"
boxget nx prompt "Numeric w/ picture" row 4 column 0 norestore picture '9999'
boxget cx prompt "Character" boxcolor "+GR/N" norestore row 12 column 30
boxget cx prompt "Character, double box" double restoreall row 15 column 0
boxget dx prompt "Date with validation (! EMPTY)" picture "99/99/99";
      valid (! EMPTY(dx)) boxcolor "W/R" color "+W/R,+W/R"
boxget cphone prompt "Phone # template" picture "@R (999) 999-9999";
      color "+W/B.+W/B"
return nil
#endif
#define TOP
               nRow
```

```
#define LEFT nCol
#define BOTTOM nRow + 2
#define RIGHT nCol + len(cPrompt) + 4 + nGetlength
function BoxGet(cPrompt, nRow, nCol, oGet, cValid, cBoxcolor, ;
          Increstore, IRestall, IDouble)
//--- declare static array to hold screen shots
static aBoxstack := {}
local nX
local nGetlength
                                       // old cursor size
local aSettings := { setcursor(1), ;
                                // old cursor position
            row(), col(), ;
                                    // old color
            setcolor(cBoxcolor),;
            set(_SET_SCOREBOARD, .f.) } // I hate SCOREBOARD!!
 Determine length of GET variable. We do this by verifying the length of
 the GET buffer. This is necessary not only in the event that no PICTURE
 clause was used, but also because we cannot always trust the PICTURE
 clause (e.g., "@!" and "@R"). Note that the GET must be activated with
 the setFocus() method, because the g;buffer instance variable only exists
 when the GET is active.
*/
oGet:setFocus()
nGetlength := len(oGet:buffer)
oGet:killFocus()
//---- truncate long prompts to fit on screen
cPrompt := substr(cPrompt, 1, maxcol() - 4 - nGetlength)
default nRow to int( maxrow() / 2)
default nCol to int( maxcol() - 3 - len(cPrompt) - nGetlength ) / 2
//---- if neither NORESTORE and RESTOREALL options were specified, add
the
//---- affected portion of screen so we can restore it upon exit
if ! INorestore .AND. ! IRestall
  aadd(aSettings, savescreen(TOP, LEFT, BOTTOM, RIGHT))
else
  //--- otherwise, add to box stack for restoration later (RESTOREALL)
  aadd(aBoxstack_, { TOP, LEFT, BOTTOM, RIGHT, :
             savescreen(TOP, LEFT, BOTTOM, RIGHT) })
endif
@ TOP, LEFT, BOTTOM, RIGHT box if(IDouble, B_DOUBLE, B_SINGLE) + ' '
setpos(TOP + 1, LEFT + 2)
//----- assign the postBlock instance variable for the VALID clause
oGet:postBlock := cValid
dispout( cPrompt )
```

```
oGet:row:= row()
oGet:col := col() + 1
readmodal( { oGet } )
//---- restore all screens if RESTOREALL was specified
if IRestall .and. ! empty(aBoxstack )
 for nX = len(aBoxstack ) TO 1 STEP -1
   restscreen(aBoxstack_[nX, 1], aBoxstack_[nX, 2], aBoxstack_[nX, 3], ;
           aBoxstack [nX, 4], aBoxstack [nX, 5])
  next
  aBoxstack_ := {}
elseif! INorestore
  restscreen(TOP, LEFT, BOTTOM, RIGHT, aSettings[6])
endif
//--- restore all other environmental aspects
setcursor(aSettings[1])
                                  // cursor size
setpos(aSettings[2], aSettings[3])
                                      // cursor position
setcolor(aSettings[4])
                                  // color setting
set( SET SCOREBOARD, aSettings[5])
                                             // argh...
return nil
                                                                      ملاحظة
بعد عدة شهور اكتشفت ، أن هناك طريقة بديلة لتحديد طول الذاكرة المؤقتة لهدف
                                             GET دون عرضه على الشاشة.
nLength := len( transform( eval(oGet:block), ;
                    if(oGet:picture == NIL, '', oGet:picture) ))
لكننا استخدمنا الطريقة المنطقية القديمة ( "الصف" و "العمود") لنبن أن هناك خيارات
                                                            أخرى متوفرة.
```

الخلاصة

بحثنا في هذا الباب أهداف GET ومصفوفة GETLIST. ويمكنك الآن استخدام عبارة WHEN ، كما يمكنك تجهيز أهداف GET بواسطة وظيفة ()GETNEW. وقد عرضنا أيضاً كيفية الاستفسار من المتغيرات الفورية وتغييرها بسهولة ، وكيفية استدعاء الوظائف وتغيير حالة المؤشر أو هدف GET. ويمكنك تنفيذ القراءة الموقوتة والتدقيق الإجمالي ضمن برنامجك. فلا حدّ لخصائص نظام GET في كليبر 5.0.

القسم الثالث

معاكجة الأخطاء والأهداف الخاصة بالأخطاء

معالجة الأخطاء والأهداف الخاصة بالأخطاء

تمهيد

قد يظهر في برنامج كليبر نوعان من الأخطاء: (أ) الأخطاء المنطقية أو اللغويسة في برنامجك (مثل: عدم توافق نوع البيانات ، والأخطاء الطباعية) ، (ب) الحالات الخارجة عن إرادة المبرمج وسيطرته (بعض الأخطاء التي قد يرتكبها المستخدم كان يفصل التيار عن الطابعة أثناء طباعة التقرير بغير قصد ، أو يلغى قواعد بيانات ضرورية).

يجب ، طبعاً ، تصحيح الأخطاء من النوع (أ) ، وسنبحث في هذا الباب كيفية تصحيح الأخطاء من النوع (ب) بحيث يصبح البرنامج الذي نصممه أقرب للكمال.

برنامج ERRORSYS.PRG في كليبر 87

يتضمن كليبر Summer'87 على برنامج ERRORSYS.PRG اللهي يمكننا من التعامل مع عدة أخطاء شائعة أثناء التشغيل (مثل أخطاء فتح الملفات ، وأخطاء نظام النشغيل DOS ، والمشاكل المرتبطة بالشبكة).

اشتمل هذا البرنامج على ستة وظائف صغيرة تستند في تسميتها إلى فئة الخطأ:

- (Expr_Error : أخطاء في التعبير (عدم توافق نوع البيانات).
 - ()Undef_Error : أخطاء غير محددة.
 - ()Misc_Error : أخطاء متنوعة.
- ()Open_Error : أخطاء في متح الملفات (ملفات مفقودة ، عدم توفر الذاكرة الكافية للمعالجة).

()Db_Error : أخطاء في قاعدة البيانات.

Print_Error() : أخطاء في الطابعة.

عندما يظهر خطأ أثناء التشغيل تُستدعى الوظيفة المرتبط به لمعالجته ، وتمرر متغيرات متنوعة ، حسب نوع الخطأ ، إلى الوظيفة لتوفير معلومات أكثر (مشل اسم الإجراء ، ورقم السطر ...) فعلى سبيل المشال: عند محاولة فتح ملف ليس موجوداً في قاعدة البيانات ستُستدعى وظيفة ()Open_Error وتعرض الرسالة التالية في الصف العلوي من الشاشة:

Proc MAIN line 1, open error CUSTOMER.DBF (2) Retry? (Y/N)

إن برنامج ERRORSYS.PRG الموجود في كليبر 5.0 أعمّ من ذلك. فعندما يظهر خطأ أثناء التشغيل يُصدر برنامج كليبر هدف خطأ أثناء التشغيل يُصدر برنامج كليبر هدف خطأ أثناء التشغيل يُصدر برنامج كليبر 5.0 الوظائف الستة المذكورة أعلاه معالجة الأخطاء الأخطاء المجزاء معينة من برنامجك.

سنناقش في البحث التالي مفهوم تركيب "بداية التسلسل. نهاية التسلسل" (BEGIN). SEOUENCE, END SEQUENCE).

بداية التسلسل. نهاية التسلسل

يمكن استخدام الـتركيب BEGIN SEQUENCE..END SEQUENCE في كليبر 5.0 لتحديد البرامج المعقدة. ويساعد هذا التركيب في توضيح تركيبات عبارات معقدة مثل التالية:

begin sequence do while x < 20 x++ if 1Test and nNum > 15

إذا أصدرت عبارة "إيقاف" BREAK في أي مكان ضمن تركيب "بداية التسلسل. نهاية التسلسل" فإنها تجبر البرنامج على الإنتقال إلى العبارة التي تلي "نهاية التسلسل" مباشرة. وفي مثالنا أعلاه نفحص (cAnswer) (أو أي مؤشر آخر نحدده ضمن تركيب "بداية التسلسل. نهاية التسلسل") لمعرفة إذا كان قد حدث خطأ فعلاً أم أننا خرجنا من التركيب بشل طبيعي.

عبارة "إصلاح" RECOVER

يمكن تحسين تركيب "بداية التسلسل" Begin Sequence بإضافة عبارة "إصلاح" RECOVER. فإذا وجدت هذه العبارة وتوقف البرنامج BREAK في نقطة ضمن تركيب "بداية التسلسل. نهاية التسلسل" ، فسينتقل مسار البرنامج إلى العبارة التي بعد عبارة "إصلاح" RECOVER مباشرة. وإذا لم يصدر "إيقاف" BREAK فسيتقدم مسار البرنامج من "بداية التسلسل" إلى عبارة RECOVER ، ثم يقفز مباشرة إلى العبارة التي تلي "نهاية التسلسل" (وبالتالي تجاوز أي برنامج إصلاح).

إن تركيب "Begin Sequence..Recover..End Sequence" بدايسة التسلسل..إصلاح .. نهاية التسلسل" مشابة لستركيب "IF..ELSE..ENDIF" ، والفارق الوحيد هو أننا في التركيب الثاني ، نأخذ الفروع (IF) أو الأخر (ELSE) ، بينما في تركيب "بداية التسلسل" يمكننا تنفيذ جنزء من الفرع الأول ثم ننفذ الفرع الثاني بأكمله. ويوضح المثال التالي هذه القاعدة المنطقية.

begin sequence
// open a database
// operation on the file
recover
err_msg("Could not process file")
end sequence

استخدام عبارة RECOVER

يمكن إعادة صياغة عبارة "إصلاح" RECOVER بإضافة عبارة "استخدام" BREAK (مشل: الاختيارية مما يمكننا من تمرير متغيراً إليها ، ثم تنفيذ عبارة إيقاف " BREAK (مشل: >BREAK).

ومع أن هذا المتغير يكون عادة هـدف خطأ Error object ، ولكن يمكن ان يكون أي شيء نريـده. وسنرى كيفيـة اسـتخدام عبـارة "اسـتخدام الإصـلاح" RECOVER USING في مثال بعد بحث المتغيرات الفوريـة المرتبطـة بهـدف الخطأ .Error object

برنامج ERRORSYS.PRG في كليبر 5.0

إن وظيفة "نظام الخطأ" ()ERRORSYS هي أول ما يُستدعى في كليبر 5.0 كما في كليبر 5.0 كما في كليبر 8.0 كما في كليبر 8.0 هي: إرسال كتلة شيفرة كمعالج فعال للخطأ. والشيفرة الافتراضية له هي:

```
proc ErrorSys()
ErrorBlock( { | e | DefError(e) } )
```

() ErrorBlock هي وظيفة جديدة في كليبر 5.0 يركب (أو "يرسل") كتلة شيفوة كمعالج فعال للخطأ. وكما ذكرنا أعلاه ، عندما يظهر خطأ أثناء التشغيل سيصدر كليبر 5.0 هدف خطأ Error object ويحرره كمتغير إلى كتلة الشيفوة المرسلة بوظيفة () ErrorBlock.

()DefError هي وظيفة توجد في ملف برنامج ERRORSYS.PRG المصمم لمعالجة الأخطاء بطويقة مشابهه للوظائف الستة في كليبر 87-Summer

هدف الخطأ Error Object

عندما يظهر خطأ أثناء التشغيل ينشىء كليبر هدف خطأ Error Object ، تركيبه أبسط من تركيب هدف جدول الاستعراض TBrows وهدف عمود الاستعراض TBcolumn وهدف GET وهدف متغيرات فورية تحتوي معلومات خاصة بالخطأ الذي حدث. وهذه المتغيرات هي:

e:args : مصفوفة بقيم المعامل أو الوظيفة. يستخدم في أخطاء القيم وتكون قيمته "الصفر" NIL إن لم يستخدم.

e:canDefault : يبين إن كان هناك إصلاح افتراضي أم لا. فإذا أعاد برنامج معاجلة الخطأ قيمة "حقيقي" (.T.) ، يمكن استخدام الإصلاح الافتراضي الذي يحدده النظام الفرعى المرتبط بالخطأ.

e:canRtry : يبين إمكانية المحاولة ثانية بعد حدوث الخطأ. فإذا أعاد برنامج معاجلة الخطأ قيمة "حقيقي" (.T.) ، يمكن المحاولة ثانية. ويحدد إمكانية المحاولة النظام الفرعي المرتبط بالخطأ أيضاً.

e:cenSubstitute : يبين إن كان بالإمكان استبدال نتيجة جديدة بالقديمة بعد حدوث الخطأ. ويمكن إعادة القيمة من برنامج معالجة الخطأ كقيمة بديلة.

e:cargo : حيّز يحدده المستخدم لتخزين المعلومات المطلوبة (مثل هـدف الاستعراض وهدف عمود الاستعراض وهدف GET). يمكن استخدام هذا المتغير لتمرير معلومات من أحد معالجي الأخطاء إلى آخر عند ربط برامج المعالجة ببعضها.

e:description : هي سلسلة حرفية تصف حالة الخطأ. وهي مفيدة جداً.

e:filename : اسم الملف الذي ظهر فيه الخطأ. ويستخدم فقط في الأخطاء المرتبطة بالملف.

e:genCode : رمز خطأ عام في برنامج كليبر حسبما هو في ملف (ERROR.CH). فإذا احتوى هذا المتغير قيمة الصفر ، وهي حالة نادرة الحدوث ، فيدل هذا على أن الخطأ خاص بالنظام الفرعي.

وفيما يلي قائمة بكافة رموز الأخطاء رأخلت من ملف النرويسة ERROR.CH:

| EG_ARG | 1 |
|----------------|---|
| EG BOUND | 2 |
| EG STROVERFLOW | 3 |
| EG_NUMOVERFLOW | 4 |
| EG ZERODIV | 5 |
| EG NUMERR | 6 |

| EG_SYNTAX EG_COMPLEXITY | 7 8 |
|--|--|
| EG_MEM EG_NOFUNC EG_NOMETHOD EG_NOVAR EG_NOALIAS EG_NOVARMETHOD EG_BADALIAS EG_DUPALIAS | 11 12 13 14 15 16 17 |
| EG_CREATE EG_OPEN EG_CLOSE EG_READ EG_WRITE EG_PRINT | 20 21 22 23 24 25 |
| EG_UNSUPPORTED EG_LIMIT EG_CORRUPTION EG_DATATYPE EG_DATAWIDTH EG_NOTABLE EG_NOORDER EG_SHARED EG_UNLOCKED EG_READONLY | 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 |
| EG_APPENDLOCK | 40 |

يتضح معنى معظم هذه الرموز من أسمالها ، وسنشرح فيما يلي الرمزين اللذين أضيفا في إصدار كليبر 5.01a:

EG_DUPALIAS : يظهر هذا الخطأ إذا حاولنا فتح قاعدة بيانات بواسطة نسخة مكافئة في حالة استخدام.

EG_BADALIAS : يظهر هذا الخطأ عند وجود خطأ في أسماء النسخ المكافئة. يجـب أن يبدأ اسم النسخة المكافئة بحرف ويحتوي رموز رقمية و / أو حروفاً تحتها خط.

e:operation : وصف لأسم العملية أو المتغير الذي سبب الخطأ (إن وجد). يطبق هذا المتغير على أنواع معينة من الأخطاء فقط ، لكنه مفيد عند توفره.

e:osCode : رقم شيفرة خطأ نظام التشغيل. فإذا لم يجد مايوافق رمز خطأ نظام التشغيل ، فإن هذا المتغير سيحتوي على الصفر. وهذا هام جدا لتوضيح السبب في عدم فتح أو إنشاء الملف.

e:severity : رقم يشير إلى خطورة الخطأ. وفيما يلي أرقام الدرجات من ملف ERROR.CH

| ES_WHOCARES | 0 |
|-----------------|---|
| ES_WARNING | 1 |
| ES_ERROR | 2 |
| ES_CATASTROPHIC | 3 |

يصدر كليبر 5.0 أهداف خطأ من الدرجة (١) و (٢). فإذا إستخدمت وظيفة (٢) و (٢). فإذا إستخدام درجي (٢) و ERRORNEW() لإنشاء أهداف خطأ خاصة بك فيمكنك استخدام درجي الخطورة الأخريتين حسب الحالة. فمثلاً إذا اكتشف البرنامج أثناء التشغيل خطأ قد يسبب تعطيل وتوقف البرنامج وتخريب الشبكة فيمكنك تعيين الدرجة (٣) هذه الحالة.

التحدير الوحيد الدي يصدره كليبر 5.0 أثناء التشغيل حالياً هو "ذاكرة صغيرة" "memory low".

e:subCode : رمز خطأ خاص بالنظام الفرعي. إذا احتوى هذا المتغير "الصفر" فهذا يعني أن النظام الفرعي الذي يظهر فيه الخطأ لا يعين رموز أخطاء.

e:subSystem : وصف للنظام الفرعي الذي أصدر الخطأ (DBFNTX, BASE). etries : عدّاد يبين عدد المحاولات التي تمت على العملية.

سنبين فيما يلي محتويات المتغيرات الفورية بعد ظهور نوعين من الخطأ. أولاً ، سنحاول استخدام ملف AB.DBF غير موجود.

| | AIII |
|---------------|--------------|
| args | Nil |
| canDefult | .t. |
| canRetry | .t. |
| canSubstitute | .f. |
| description | Open error |
| filename | TEST.DBF |
| genCode | 21 (EG_OPEN) |
| operation | |
| osCode | 2 |
| subCode | 1001 |
| subSystem | DBF |
| tries | 1 |

ثانياً سنحاول زيادة السلسلة الحرفية:

```
{ "string" }
args
canDefault
                      .f.
                       .f.
canRetry
canSubstitute
                      Argument error
description
                       <none>
filename
                       1 (EG_ARG)
genCode
                       ^{11}
operation
osCode
               2
severity
               1086
subCode
               BASE
subSystem
tries
```

وباختصار ، فإن هدف الخطأ ، مصفوفة من معلومات الأخطاء تمرر إلى معالج الأخطاء. والآن وبعد أن تعرفنا على هدف الخطأ ، دعنا نشاهد كيف يمكننا استخدامها عملياً.

كتابة برنامجنا الخاص لمعالجة الأخطاء

ذكرنا أعلاه أن العبارة التالية في ملف شيفرة المصدر ERRORSYS.PRG:

```
ErrorBlock( { | e | DefError(e) } )
```

ترسل كتلة الشيفرة كمعالج للخطا. ويمكن استخدام هذه العبارة في مكان آخر في برنامجنا لإرسال معالج الأخطاء المعدل حسب رغبتنا.

باستخدام تركيب Begin Sequence..(RECOVER)..End Sequence مع وظيفة (ErrorBlock() عكننا كتابة وظائف خاصة تفحص فقط أنواعاً خاصة من الأخطاء في أجزاء من البرنامج.

ويوضح المثال التالي هذا المبدأ. سنفتح عدة قواعد بيانات ونعمل عليها. وسنفترض أن مستخدم البرنامج "سيحذف" الملفات ، وبالتالي لن نفترض وجودها عندما نحاول فتحها.

باستخدام المتغيرات الفورية لهدف الخطأ في عبارة "استخدام الإصلاح" RECOVER باستخدام الإصلاح" RECOVER ، يمكننا فحص سبب الخطأ.

```
// filename: RECOVER.PRG
#include "error.ch"
function main
local bOldError := errorblock( { | e | FileCheck(e, bOldError) } )
local oError
begin sequence
  use customer new
  use invoices new
  use vendors new
  // code to process the files would go here
recover using oError
  if oError:osCode == 2
     Alert(oError:filename + " not found" )
  elseif oError:osCode == 4
     Alert("Insufficient file handles")
  endif
end sequence
errorblock( bOldError ) // reset previous error handler
return nil
function FileCheck(e)
if e:genCode == EG_OPEN
  break e
endif
return .f.
```

نستخدم أولاً وظيفة ()ErrorBlock لحفظ إشارة إلى معالج الأخطاء الحالي () bOldError وظيفة () bOldError حالته الخاصة ، مما يسهل علينا إعادة () fileCheck حالته الخاصة ، مما يسهل علينا إعادة ضبط معالج الخطأ السابق فيما بعد.

يفحص برنامج الإصلاح المتغير الفوري e:osCode لتحديد طبيعة الخطأ ، نبحث في هذا المثال عن ملف مفقود (٢) ومعالجة غير كافية لملف (٤). والمهم في حالة حدوث مثل هذا الخطأ هو أن مسار البرنامج سيتجاوز برنامج الإصلاح لمعالجة هذه الملفات.

نعيد ضبيط معالج الخطا السابق في أسفل وظيفة () Main بواسطة والعيد في أسفل وظيفة () Main بواسطة ErrorBlock المتغير الفوري e:genCode لعرفة () FileCheck المتغير الفوري ErrorBlock الأكان الخطأ يتعلق بفتح ملف (EG_OPEN). فإن كان كذلك تصدر عبارة BREAK مدف الخطأ كمتغير إلى عبارة BREAK مدف الخطأ كمتغير إلى عبارة RECOVER USING. لاحظ أن هدف الخطأ مرئي فقط ضمن كتلة شيفرة معالج الخطأ.

ربط معالجات الأخطاء ببعضها

تعالج وظيفة ()DefError في ملف برنامج ERRORSYS.PPG اخطاء معينة قابلة للتصحيح (غالباً ماتكون متعلقة بالشبكة) ، كما أنها تعرض رسالة "تنبيه" ()ALERT التي تنبؤنا بوجود الخطأ. ولتجنب إعادة كتابة هذه الوظيفة كلما أردنا إرسال معالج خطأ جديد مؤقتاً ، سنربط معالج الخطأ العادي الخاص بنا بمعالج الخطأ الافتراضي. والقاعدة هي: كلما حدث خطأ أثناء التشغيل ، يمرر هدف الخطأ إلى معالج الخطأ السابق (الافتراضي).

يوضح المثال التالي هذه الإجراء. وسنسترجع فيه إشارة إلى معالج الخطأ الحالي ثم نمررها كمتغير ثان إلى معالج الخطأ العادي الخاص بنا. ثم نمرر أمر تحكم إلى معالج الخطأ السابق بواسطة تقيم كتلة الشيفرة ، بدلاً من إعادة قيمة "غير حقيقي" (.F.).

```
// filename: CHAIN.PRG
#include "error.ch"
function main
local bOldError := errorblock()
local e
errorblock( { | e | printerror(e, bOldError) } )
begin sequence
  set device to print
  @ 1,1 say date()
  @ 2.1 say crash
  set device to screen
end sequence
emorblock( bOldError ) // reset previous error handler
return nil
function printerror( error, oldhandler )
local nchoice
if error:genCode == EG_PRINT
  nchoice := alert("The printer is not responding;" + ;
             "Ensure it is on-line & ready.", ;
```

```
{ "Retry", "Quit" } )
if nchoice == 1
return .t.
else
break
endif
endif
return eval(oldhandler, error)
```

فإذا كان الخطأ متعلقاً بالطابعة ، فإن وظيفة ()PrintError تزود المستخدم برسالة خطأ تحتوي معلومات أكثر تفصيلاً من معالج الخطأ الافتراضي في كليبر. أما إن لم يكن الخطأ متعلقاً بالطابعة فستمرره وظيفة ()PrintError إلى معالج الخطأ السابق.

أمثلة على معالج الخطأ العادي

اختيرت الأمثلة التالية من شيفرة المصدر لـ: Reporter.

مفتاح فهرس غير صحيح Invalid Index Key

عند السماح للمستخدم باختيار ملفات فهرس يجب التحقق إن كان ملف الفهرس يطابق قاعدة البيانات الحالية. وقد اخترانا مفتاح الفهرس من ترويسة ملف NTX. ويجب الآن تقيمه للتحقق من صحته. فإذا حدث خطأ أثناء عملية التقييم ، لن تعين قيمة لد: RET_VAL. لاحظ أن معالج الخطأ العادي يبحث عن وظائف مفقودة قد تكون جزءاً من مفتاح الفهرس ، ويتيح للمستخدم متابعة الإجراء بعد تحذيره.

```
function locksmith(cfile, ckey)
local oldhandler := errorblock()
local b
local ret_val
if ! empty(ckey)
    errorblock( { | e | BogusKey(e, oldhandler) } )
    b := &("{ | | + ckey + "}")
    use (cfile) shared
    begin sequence
```

```
ret_val := eval(b)
end sequence
use
errorblock(oldhandler)
endif
return (ret_val != NIL)

static function BogusKey(e, oldhandler)
if e:genCode == EG_NOVAR .or. e:genCode == EG_NOALLIAS
err_msg( { "This Index cannot match the current database"} )
break
elseif e:genCode == EG_NOFUNC
error_msg( {"WARNING: This index requires the " + e:operation + " function" })
return .t.
endif
return eval(oldhandler, e)
```

ملفات مفقودة Missing Files

لتحقق في المثال التالي من وجود ملفات في المسار المخزن في دليل البيانات. لايبحث معالج الخطأ العادى عن ملف مفقود أو مسار فحسب ، بل يبحث عن سواقة مفقودة.

```
local newhandler := { | e | file error(e, oldhandler) }
local oldhandler := errorblock(newhandler)
for x := 1 to z
   begin sequence
     use ( files_[x, PATH] + files [x, FILENAME] ) new
  recover
     // file not found in specified path ... check current directory
    // if it's there, than scrub the path from the data dictionary
    if file( files_[x, FILENAME] )
       files [x, PATH] := ''
       use (files [x, FILENAME] ) new
       em_msg( { "Missing file " + files_[x, FILENAME] } )
       return .f.
    endif
  end sequence
  fields := dbstruct()
  use
  II
  // codes to verify field information in this file
```

```
next
errorblock(oldhandler)
retum .t.

#define MISSING_FILE 2
#define MISSING_PATH 3
#define MISSING_DRIVE 15

static function File_Error(e, oldhandler)
if e:gencode == EG_OPEN .and. ;
        ( e:osCode == MISSING_PATH .or. e:osCode == MISSING_FILE .or.;
        e:osCode == MISSING_DRIVE)
        break
endif
return eval(oldhandler, e)
```

خطأ "تجاوز الحد" في جدول الاستعراض TBrowse

من المعروف أن الاستعراض TBrowse ينهار بحدوث خطأ " تجاوز الحد TBrowse فإذا جهزنا عدداً كبيراً من الأعمدة ليعالجها (أي تجاوزنا حد كليبر الخاص بمجموعات الرموز ([64k]). ومن الصعب متابعة مسافة عرض العمود التراكمية. إن هذا الخطأ يمكن تمييزه فله كشف بالثوابت التي تمثله ، لذلك يمكن كتابة معالج خطأ عادي بسيط ولكن فعال لكشفه.

التحقق من حالة إقفال السجل الحالي

لايمكن استخدام وظيفة ()RLOCK في كليبر للتحقق من أن سجلاً مقفول أم لا، لأنه سيحاول إقفاله. وفي حالة الرغبة في فحصه دون إقفاله ، يمكننا استخدام وظيفة ()IsLocked التي تستخدم معالجة الخطأ الخاص بكليبر 5.0. تحاول هذه الوظيفة تعيين محتويات الحقل الأول فيه (بواسطة وظيفة ()FIELDPUT وهذا يتطلب أن يكون السجل مقفلاً.

```
function Islocked
local ret_val := .t.
local oldhandler := errorblock( { | e | break(NIL) } )
begin sequence
    fieldput(1, fieldget(1))
recover
    ret_val := .f.
end sequence
errorblock(oldhandler)
return ret_val
```

تقييم كتل الشيفرة المعرفة من قبل المستخدم

يبين المثال التائي تركيباً متداخلاً "Begin Sequence.. End Sequence" وهذا همام لأن هناك مرحلتان قد يحدث فيهما الخطأ: (أ) عندما ننشىء كتلة الشيفرة، و (ب) عند تقييم كتلة الشيفرة.

```
newhandler := { | e | blockhead(e, oldhandler) }
oldhandler := errorblock(newhandler)
begin sequence
  y := &( "{ | | " + flds_[x] [FORMULA] + "}" )
  // ensure no type mismatches within this block
  begin sequence
  z := eval(y)
  end sequence
end sequence
function blockhead(e, oldhandler)
```

إنشاء أهداف الخطأ باستخدام الوظيفة ()ERRORNEW

```
تمكننا وظيفة ( )ERRORNEW من إنشاء أهداف الخطأ الخاصة بنا المتي نمورها بعد ذلك إلى معالج الخطأ الحالي لمعالجتها بالطريقة ذاتها كخطأ "عادي" أثناء التشغيل. نستخدم في مثال وظيفة ( )searchPath لإنشاء هدف خطأ إن لم يمور اسم الملف كمتغير. ثم يرسل هدف الخطأ إلى معالج الخطأ الحالي.
```

```
// filename : ERRORNEW.PRG
#include "error.ch"
function main
scroll()
? "CLIPPER.EXE found in " + searchpath('clipper.exe')
inkey(0)
searchpath()
return nil
function SearchPath(cfile)
local cpath := getenv("PATH") + ";", ret_val := []
local ptr
local oEm
//---- if filename was not
if empty(cfile)
  oErr := ErrorNew()
  oErr:severity := ES ERROR
  oEm:genCode := EG_ARG
```

```
oEm:args := {cfile}
  oErr:canRetry := .F.
  oEm:canDefault := .F.
  oEm:canSubstitute := .F.
  oErr:description := "Filename not passed to SearchPath()"
  //---- next two are optional - just wanted to show their use
  oErr:subsystem := "UDF"
  oEm:subCode := 1234
  Eval(ErrorBlock(), oErr)
  BREAK
else
  ptr := at(";", cpath)
endif
do while ptr > 0
  ret_val := substr(cpath, 1, ptr - 1)
  ret_val := ret_val + if(right(ret_val, 1) != '\', '\', ")
  if file(ret_val + cfile)
    exit
  else
    ptr := at(";", cpath := substr(cpath, ptr + 1))
    ret_val := []
  endif
enddo
return ret val
مع أننا قد لا نحتاج هذه الوظيفة ، إلا أنه من المفيد معوفة أن هذه الإمكانية متوفر تحست
يديك. وتفيد هذه الوظيفة كثيراً لكشف الأخطاء ضمن نطاق وحدة جزئية من برنامج
```

وظيفة التنبيه (ALERT

کلیر.

تتوفر هذه الوظيفة في الإصدار 5.01 من كليبر وهي مفيدة جداً في عرض رسائل الأخطاء على الشاشة أمام المستخدم. يستخدم برنامج ERRORSYS.PRG هذه الوظيفة ، ولكن يمكنك استخدامها في أي جزء من البرنامج.

تمتاز هذه الوظيفة بثلاث خصائص : (أ) من السهل استدعاؤه ، (ب) يتحقىق إن كانت سواقة الشاشة الكاملة قد ركبّت أم لا ويعمل وفقاً لذلك ، (ج) لايؤثر أبداً على بيئة

العمل الحالية ، حتى أنه يحفظ قيمة أخر مفتاح في الذاكرة المؤقتة للوحة المفاتيح (المعمادة بواسطة وظيفة ()LASTKEY).

القاعدة اللغوية لوظيفة "التنبيه" (ALERT هي:

Alert(<cMessage> [, <aOptions>] [, <cColor>])

حيث <cMessage> هي الرسالة التي ستظهر على الشاشة ("File not found"، "Printer off-line" الخ) وهما على التوالي الملف غير موجود والطابعة مفصولة. يمكن أن تشمل الرسالة على أكثر من سطر واحد، ونفصل بين الأسطر بواسطة (؛).

<aOptions> هي مصفوفة من الاختيارات ليختار المستخدم واحداً منها (مشل: "Retry" ، "Quit" ..). فإذا لم نمرر هذا المتغير ، سيستخدم الوظيفة خياراً وحيداً ("موافق") (OK) ، ولكن من الأفضل تمرير مصفوفة الرسائل.

<cColor> هي مجموعة رموز تمثل لون المربع.

وإذا كانت سَــواقة الشاشــة الكاملــة موجــودة وفي حالــة تشــغيل ، يرســم وظيفــة (ALERT مربعاً ويعرض فيه الاختيارات بشكل "أزرار". وإن استدعاء الوظيفة:

nChoice := Alert("Hard Disk Melted!", { "Abort", "Continue", "Retry" })

يولد المربع التالي:

Hard Disk Metled!

Abort Continue Retry

تنعكس ألوان الأحرف والخلفية عنى الأزرار. أما إن لم تكن سوّاقة الشاشة الكاملة موجودة فتكون رسالة التنبيه (ALERT كالتالي:

المنظر البرنامج أن يضغط المستخدم أحد أحرف الاختيارات ("A أو "C" أو "R"). ميدحتوي nChoice في مثالنا رقم العنصر اللذي اختياره المستخدم. فبإذا اخترنا "Continue" أي المتابعة ، فسيحتوي nChoice الرقم (٢).

وظيفة معالج الخطأ ()ErrorinHandler (جديد في إصدار كليبر 5.2)

من المحتمل وجود خطأ في برنامج معالج الخطأ. ويوضح المثال التالي المشكلة:

errorblock({ | e | TrapError(e) })
? x // causes run-time error because x is undefined return nil

function TrapError(e)
? x // Causes another run-time error!
return nil

يسبب ذلك استدعاء وظيفة ()TrapError "كشف الخطا" مرات ومرات. لسم يكتشف المعالج الأولي الداخلي في كليبر أنه يجب إيقاف الوظيفة فيصدر رسالة "خطأ لايمكن إصلاحه " (Unrecoverale erroe 650).

تُصدر الوظيفة الجديدة في كليبر 5.2 ()ERRORINHANDLER خطأ "إخفاق في إصلاح الخطأ" الذي يعطينا اسم وحدة البيانات ورقم السطر فملا نضيع الوقت في تنبع مكان الخطأ.



سنعيد كتابة المثال أعـلاه باسـتخدام وظيفـة (ERRORINHANDLER ومتغـير ساكن لمعرفة إن كنا دخلنا معالج الخطأ أم لا.

```
function main
errorblock( { | e | TrapError(e) } )
? x // causes run-time error because X is undefined
return nil

function TrapError(e)
static IAIready := .f.
if IAIready
ErrorInHandler()
endif
IAIready := .t.
// Your error-handling code would go right here
IAIready := .f.
return .t.
```

تسجيل الأخطاء على الأسطوانة

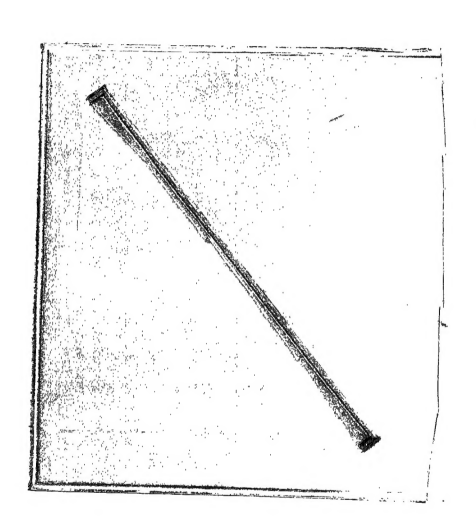
تتوفر في أسطوانة برنامج المصدر (source code diskette) نسخة معدلة من برنامج ERRORSYS.PRG. وتشمل التغييرات إمكانية معالجة أخطاء الطابعة (بما فيها توجيه العمل أثناء التشغيل إلى ملف الأسطوانة) ، وتسجيل كافحة المعلومات المتعلقة بالخطأ في ملف بصيغة نص. تشمل هذه المعلومات:

- ♦ محتويات كافة المتغيرات الفورية لهدف الخطأ Error Object.
- ♦ مجموعات ضبط الذاكرة (إجمالي المساحة الفارغة ، لطاق التشغيل ، توفر ذاكرة وخيالية وتوفر EMS).
 - ♦ الوقت والتاريخ.
 - ♦ الدليل الحالى ومساحة الأسطوانة المتوفرة .
- ♦ محتويات متغيرات بيئة PATH و COMSPEC و CLIPPER . ويمكنك تعديل
 البرنامج لعرض قيم متغيرات بيئة أخرى .

- ♦ مجموعة الاستدعاء العاملة عند حدوث الخطأ .
 - ♦ وصف الشاشة عند حدوث الخطأ.

الخلاصة

باســـتخدام تركيـــب "بدايـــة التسلســـل..نهايـــة التسلســـل" RECOVER ووظيفـة SEQUENCE. وعبارة "إصلاح" RECOVER ووظيفـة () Alert عكننا إنشاء نظام إصــلاح أخطـاء حتى ولو كانت خارجة عن سيطرتنا وإرادتنا.



- الكتباب الوحيد في العالم العربي المذي يشرح كلمبر 5.2 ، بالإضافة إلى الكم الهائل من المعلومات التي يشرحها الكتاب من خلال أجزائه الثلاث.
- 🦈 تم تقسيم الكتاب إلى ثلاث أجزاء هي: مقدمة البرمجة ، أساسيات البرمجة ، البرمجة المتقامة.
 - شرح لعظم أوامر وتعليمات ووظائف كليبر الأساسية للإصدار 5.2.
 - 🐡 جزء خاص عن مقدمة البرمجة بلغة كليبر ماهي؟ وكيف يمكنك الاستفادة منها؟
 - تصميم وإنشاء وكتابة أقوى التطبيقات الاحوافية باستخدام لغة كلير 5.2.
- ش فصل موسع لطريقة استخدام برنامج كشف الأخطاء Dehugger بأسلوب سهل ومبسط.
- كما خصص مقدار كبير من الجسزء الشالث للحديث عن البرمجة باستخدام Tbrowse
 و TBColumn ومزاياها المفيدة في استعراض قواعد البيانات.
- كما تم شرح كتلة الشيفرة بأسلوب سهل ، يجعل من هذه التقنية الجديدة في كليبر مريحة وسهلة الاستخدام.
 - ◊ كما خصص فصل للحديث عن اسر اتبجيات عمل الشبكة نوفيل مع كليبر 5.2
 - 🤄 فصل كامل للحديث عن مفاتيح المجمع والرابط.
 - شرح للمعالج الأولى Preprosessor وملفات العرويسة والموجهات وغير ذلك.
 - أصل كامل لشوح طويقة إعلان المتغيرات يجميع أنواعها بأسلوب سهل وميسور.
 - فصل كامل لشرح طريقة استخدام المصفوفات وكذلك الوظائف المتعلقة بها.
- * شرح طريقة التحويل إلى نظام التشهيل MS-DOS باستخدام الرابط BLINKER 2.0
- شرح لطريقة تحويل بوامجك من شيفرة المصدر source ende إلى بواصح قابلة للتنفيذ
 تعمل بشكل مستقل.
- فصل كامل يوضح طريقة تصميم واجهة المستخدم والأدوات التي يوفرها كليبر للقيام
 بهذه المهمة في توفير شكل جمالي ومريح للمستخدم.



